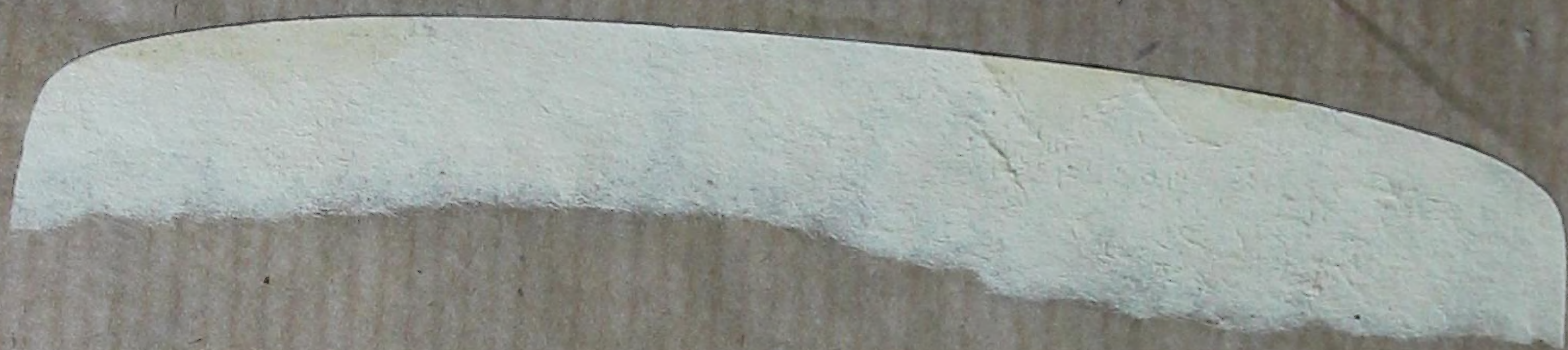


Done
10/10/18

Car York





علمیت کروی

۱۹۴۷ء اول



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

علم ہیئت کروی

حصہ اول

تصنیف

سر رابرٹ بال ایم۔ اے ایف۔ آر۔ ایں

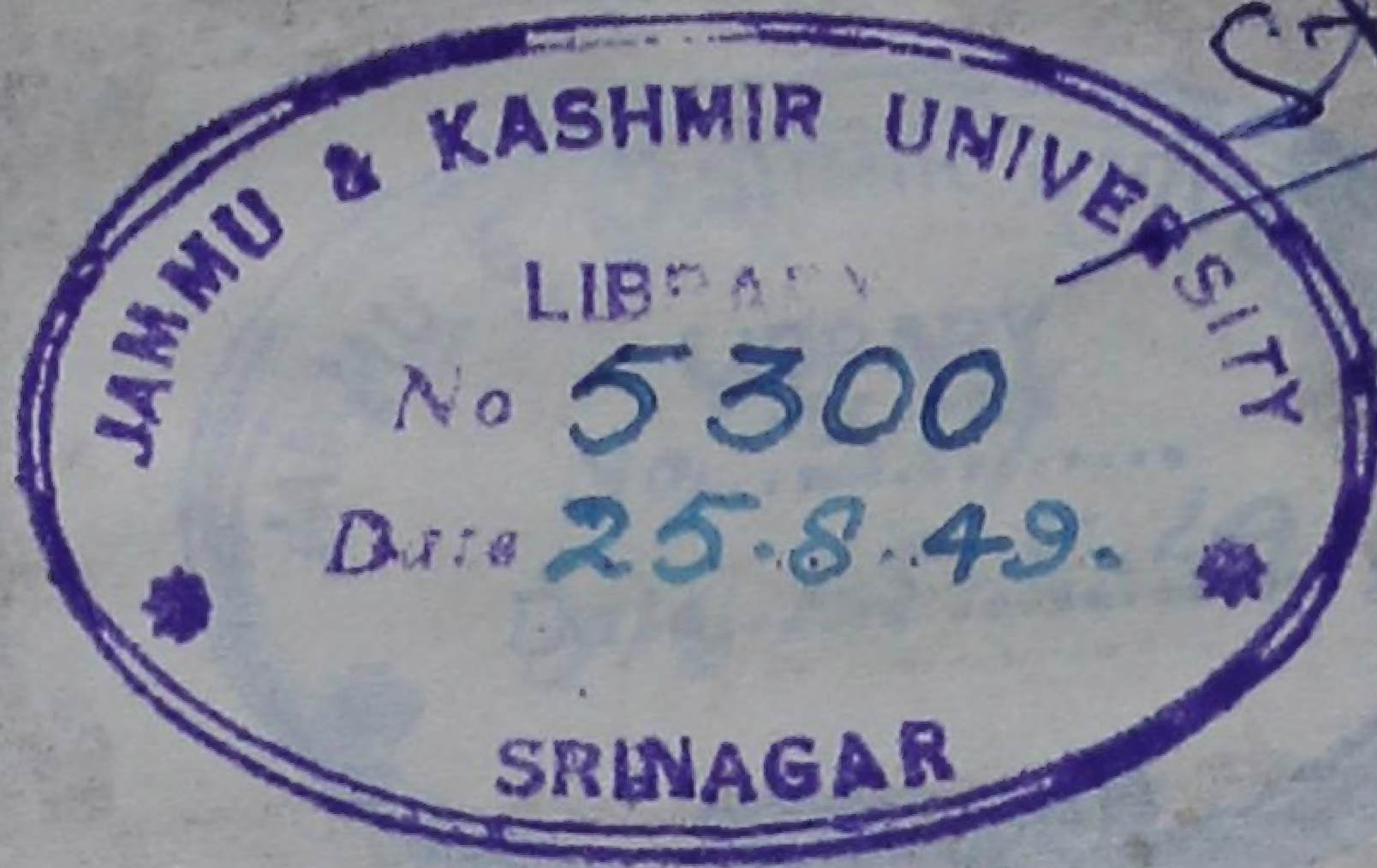
ترجمہ

محمد نذیر الدین ایم۔ اے (عثمانیہ)

رکن سررشتہ تالیف و ترجمہ سرکار عالی

۱۳۵۸ھ م ۳۲۸۳ھ ق ۱۹۳۹ء

طبع مع کتاب خانہ دارالافتاء دارالحدیث



یہ کتاب کیمبرج یونیورسٹی پریس کے ایجنٹس مسز میکیلین اینڈ کمپنی
کی اجازت سے جن کو حق اشاعت حاصل ہے
اردو میں ترجمہ کر کے طبع و شائع کی گئی ہے۔

521.5

ل 112 ع

فہرست مضامین

علم ہیئت کروی

حصہ اول

پہلا باب

اساسی ضابطے

صفحہ

دفعہ

۱	علم مثلث کروی	۱
۱۲	ڈولمیر اور نیپیر کی تمثیلات	۲
۱۶	صحیح جو نو کارائی عمل حساب میں حاصل ہو سکتی ہے	۳
۱۹	کروی مثلث میں تفرقی ضابطے	۴
۲۱	بینی ادرالج کافن	۵
۳۴	پہلے باب پر مثالیں	

دوسرا باب

کروی محد دوں کا استعمال

صفحہ	دفعہ
۳۸	۶ — کرہ بدرجہ دار بڑے دائرے
۴۰	۷ — کرہ پر کے کسی نقطہ کے محدود
۴۲	۸ — دو نقطوں کو ملانے والی قوس کی جیب التمام کو ان نقطوں کے محدودوں میں بیان کرنا
۴۶	۹ — کروئی محدودوں میں دی ہوئی مساوات کا مفہوم
۴۹	۱۰ — دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان ان کے شطیبوں کو ملانی والی اس قوس کے مساوی ہوتا ہے جو ۱۸۰ سے بڑی نہ ہو
۵۱	۱۱ — دو درجہ دار بڑے دائروں کا تقاطع
۵۵	۱۲ — محدودوں کا استحالہ
۶۳	۱۳ — لوکارتموں کا استحالہ

تیسرا باب

زمین کی شکل اور نقشہ کشی

۶۵	۱۴ — تمہید یہ
۶۶	۱۵ — عرض بلد
۷۱	۱۶ — نصف النہار پر نصف قطر انحناء
۷۵	۱۷ — نقشہ کشی کا نظریہ
۷۷	۱۸ — نقشہ کے ہم شکل ہونے کی شرطیں
۸۱	۱۹ — ہم شکل تعبیر میں پیمانہ
۸۱	۲۰ — مرکب کا ظل
۸۶	۲۱ — مساوی المیلان
۸۹	۲۲ — شطیبی اظلال
۹۳	۲۳ — کرہ پر کے کسی دائرہ کا شطیبی ظل بھی ایک دائرہ ہوتا ہے

صفحہ

۹۶	تسطیحی خیل کے لیے عام ضابطے	۲۴
۹۷	ایسا نقشہ جس میں کرہ پکا ہر رقبہ نقشہ پر مساوی رقبہ کے	۲۵
۹۹	ذریعہ تعبیر ہو	
۱۰۱	تیسرے باب پر متفرق مثالیں	

چوتھا باب

کرہ سماوی

۱۰۶	کرہ سماوی	۲۶
۱۱۰	افق سماوی	۲۷
۱۱۱	یومی حرکت	۲۸
۱۱۵	نصف النہار اور اول السمیت	۲۹
۱۱۹	ارتفاع اور السمیت	۳۰
۱۲۳	چوتھے باب پر مختلف مثالیں	

پانچواں باب

صعود مستقیم اور میل - سماوی عرض بلد اور طول بلد

۱۲۵	صعود مستقیم اور میل	۳۱
۱۲۵	نقطہ راس الحمل	۳۲
۱۳۰	ساعتی زاویہ اور کوکبی یوم	۳۳
۱۳۶	ساعتی زاویہ اور میل سے راسی فاصلہ اور السمیت کی تعیین	۳۴
۱۴۰	تفرقی ضابطوں کے اطلاقات	۳۵

صفحہ	رقعہ
۱۴۸	۳۶ — کسی جرم فلکی کے تکبّد کا وقت
۱۵۷	۳۷ — کسی جرم فلکی کا طلوع و غروب
۱۶۲	۳۸ — سماوی عرض بلد اور طول بلد
۱۶۶	پانچویں باب پر مختلف مثالیں

چھٹا باب کرّہ ہوائی کا انعطاف

۱۷۷	۳۹ — مناظری انعطاف کے قوانین
۱۸۱	۴۰ — ایستی انعطاف
۱۸۳	۴۱ — ہوائی انعطاف کا عام نظریہ
۱۸۶	۴۲ — انعطاف کی محصلہ تفرقی مساوات کا تکمل
۱۹۰	۴۳ — کرّہ ہوائی کے انعطاف کے لیے کیسینی کا ضابطہ
۱۹۴	۴۴ — کرّہ ہوائی کے انعطاف کے لیے دیگر ضابطے
۱۹۸	۴۵ — کرّہ ہوائی کے دباؤ اور تپش کا اثر انعطاف پر
۱۹۹	۴۶ — مشاہدہ سے کرّہ ہوائی کے انعطاف کی تعین
۲۰۳	۴۷ — انعطاف کا اثر ساعتی زاوے اور میل پر
	۴۸ — انعطاف کا اثر دو قریبی سماوی نقطوں کے درمیان
۲۰۵	ظاہری فاصلہ پر
	۴۹ — انعطاف کا اثر ایک دوہرے تارے کے زاویہ محل کی
۲۱۰	پیمائش پر

ساتواں باب

صفحہ

صفحہ

کیپلر اور نیوٹن کے کُلئے اور انکا استعمال

- ۵۰۔ وہ کُلئے جن کی بموجب سیارے سورج کے گرد حرکت کرتے ہیں
۲۲۲ اور جو ان کے موجد کیپلر کے نام سے موسوم ہیں
- ۵۱۔ سورج کی ظاہری حرکت ۲۳۴
- ۵۲۔ ناقصی حرکت محسوب کرنا ۲۳۵
- ۵۳۔ ناقصی حرکت کے وہ ضابطے جو تربیعوں کے ذریعہ بیان
۲۵۱ کئے گئے ہیں

آٹھواں باب

استقبال اور کبو

- ۵۴۔ قمر شمس استقبال کا مشاہدہ ۲۶۳
- ۵۵۔ قمر شمس استقبال اور کبو کی طبعی توضیح ۲۶۶
- ۵۶۔ سیاروی استقبال ۲۷۰
- ۵۷۔ صعود مستقیم اور میل کی رقوم میں استقبال اور کبو کے لیے عام
ضابطے ۲۷۳
- ۵۸۔ راس الحمل کی حرکت طریق الشمس پر ۲۸۵
- ۵۹۔ غیر تابع یومی اعداد ۲۸۹
- ۶۰۔ ستاروں کی ذاتی حرکتیں ۳۰۰
- ۶۱۔ ارضی عرض بلدوں میں تغیرات ۳۰۲
- آٹھویں باب پر مثالیں ۳۰۴

صفحہ

صفحہ

نواں باب

کوکبی وقت اور اوسط وقت

۳۰۹	کوکبی وقت	۶۲
۳۱۱	ہیتی گھڑی کی تصحیح	۶۳
۳۱۵	طریق الشمس کا میلان	۶۴
۳۲۰	صعود مستقیم کی تعیین میں جتنی صحت ممکن ہے اس کی تخمین	۶۵
۳۲۲	کوکبی سال اور شمسی سال	۶۶
۳۲۶	اوسط حرکت کا ہندسی اصول	۶۷
۳۳۱	اوسط وقت	۶۸
۳۳۵	اوسط ظہر پر کوکبی وقت	۶۹
۳۳۸	کوکبی وقت سے اوسط وقت معلوم کرنا	۷۰
۳۴۲	ارضی تاریخ خط	۷۱
۳۴۵	نویں باب پر مثالیں	

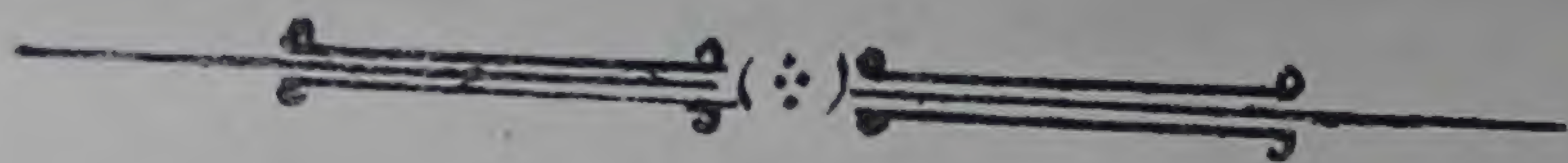
دسواں باب

سورج کی ظاہری سالانہ حرکت

۳۴۸	استواء کی تحویل	۷۲
۳۵۲	مرکز کی مساوات	۷۳
۳۵۸	وقت کی مساوات	۷۴

صفحہ

۳۶۱ وقت کی مساوات سے متعلق ضابطے	۷۵
۳۶۴ وقت کی مساوات کی تریخی تعبیر	۷۶
۳۷۱ وقت کی مقیم مساوات کی عام تحقیق	۷۷
۳۷۸ موسموں کا سبب	۷۸
۳۷۹ دسویں باب پر مثالیں	



علم ہیئت کرومی

حصہ اول

پہلا باب

اساسی ضابطے

(۱)

صفحہ

۱

۱۲

۱۶

۱۹

۲۱

دفعہ

۱ - علم مثلث کرومی -

۲ - ڈلمبر اور نیپیر کی تمثیلات -

۳ - صحت جو نو کار تھی عمل حساب میں حاصل ہو سکتی ہے -

۴ - کرومی مثلث میں تفرقی ضابطے -

۵ - بینی ادراج کا فن -

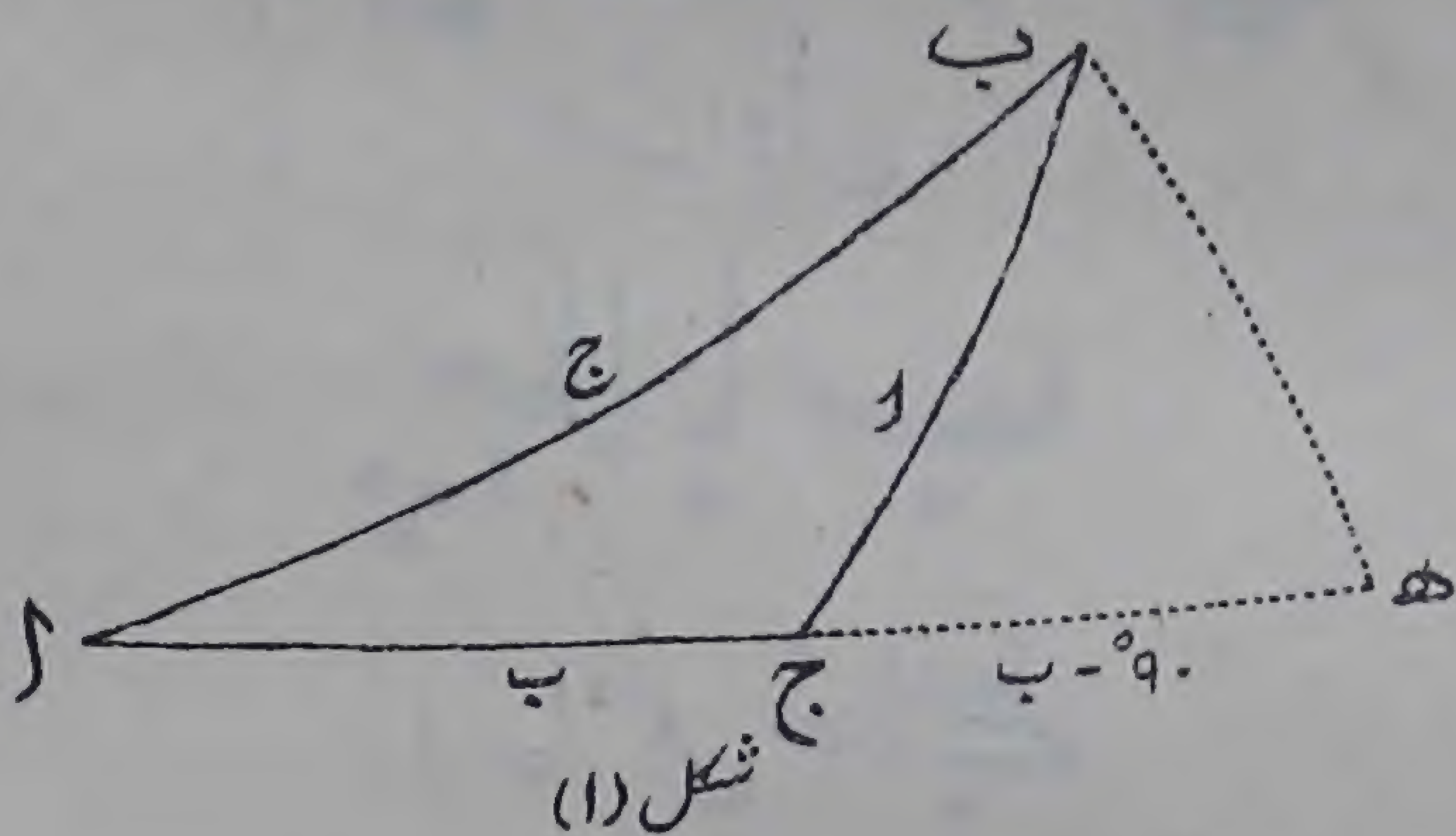
۱ - علم مثلث کرومی -

فرض کرو کہ ایک مثلث کرومی کے ضلع اور زاویے حسب معمول

ا، ب، ج، ا، ب، ج ہیں علم مثلث کرومی کی کتابوں میں یہ ثابت کیا گیا ہے کہ

جم ج = جم ا جم ب + جب ا جب ب جم ج (۱)

جب ج جم \angle = جم \angle جب ب - جب \angle جم ب جم ج (۲)
 جب ج جب \angle = جب \angle جب ج (۳)
 ضابطہ (۲) کو (۱) سے آسانی کے ساتھ حسب ذیل طریقہ پر حاصل
 کیا جاسکتا ہے۔
 (ج کو شکل ۱) تک اتنا خارج کرو کہ
 ج \angle = 90° - ب



تب مثلث ب ا ہ سے بموجب ضابطہ (۱)

جم ب ہ = جب ج جم ا

(۲) اور مثلث ب ج ہ سے

جم ب ہ = جم ا جب ب - جب \angle جم ج

جم ب ہ کی یہ دو قیمتیں مساوی رکھنے سے ضابطہ (۲) حاصل ہوتا ہے۔
 اسی طرح نمونہ (۲) کے مختلف ضابطے حافظہ پر زیادہ بار ڈالے
 بغیر حسب ضرورت لکھ دے جاسکتے ہیں۔

مساواتیں (۱)، (۲)، (۳) سادہ ترین مساواتیں ہیں جو اس وقت
 استعمال کی جاسکتی ہیں جبکہ کردی مثلث کے دو ضلع ا اور ب اور درمیانی
 زاویہ ج دے گئے ہوں اور اس کے اجزاء ا اور ج معلوم کرنا مطلوب
 ہو۔ ہادی النظر میں یہ عجیب معلوم ہوتا ہے کہ صرف دو مقداروں کو دریا
 کرنے کے لیے تین مساواتوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ لیکن ٹھیک حل

حاصل نہیں ہو سکتا اگر ۱ اور ج کو معلوم کرنے کے لیے مساواتیں تین سے کم ہوں۔

مثلاً فرض کرو کہ صرف مساواتوں (۱) اور (۲) کا زوج دیا گیا ہے اور ۱ اور ج کی قیمتیں معلوم کر لی گئی ہیں جو ان مساواتوں کو پورا کرتی ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ یہی مساواتیں قیمتوں کے تین اور جنٹوں $۱۸۰ + ۱ - ۳۶۰ - ج$ ؛ $۳۶۰ - ۱ - ج$ ؛ $۱۸۰ - ۱ - ۳۶۰ - ج$

سے بھی پوری ہوتی ہیں۔ لیکن اگر یہ بھی مقصود ہو کہ جو قیمتیں اختیار کی جائیں وہ مساوات (۳) کو بھی پورا کریں تو قیمتوں کے آخری دو جنٹوں کو خارج کر دینا پڑتا ہے۔ اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ جب مساواتیں (۱) (۲) اور (۳) سب کی سب ۱ اور ج سے پوری ہوتی ہوں تو ایک دوسرا حل صرف $۱۸۰ + ۱ - ۳۶۰ - ج$ رہ جاتا ہے۔

اس باقی ماندہ ابہام کے متعلق یہ یاد رکھنا چاہئے کہ کرہ پر کے دو نقطوں ۱ اور ب کو ملانے والی بڑے دائرہ کی قوس کا طول بالعموم مبہم ہوتا ہے۔ یہ طول ۱ ب ہو سکتا ہے یا $۳۶۰ - ۱ ب$ ۔ اسی طرح اگر دو بڑے دائروں کے درمیانی زاوے کی تعریف اس قوس سے کی جائے جو دو خاص قطبوں کے درمیان ہو تو بھی یہاں یہ ابہام پیدا ہوگا کہ قطبوں کو ملانے والی دو قوسوں میں سے کونسی قوس زاویہ کا ناپ ہے۔ ہر مخصوص سوال کے حالات سے بالعموم یہ امر واضح ہوگا کہ ان دو حلوں ۱ ج یا $۱۸۰ + ۱ - ۳۶۰ - ج$ میں سے کونسا حل مطلوب ہے۔ اگر ایک ضلع اور دو متصلہ زاوے دئے جائیں تو دو نئے ضابطے (۴) اور (۵) ضابطہ (۳) کے ساتھ لینے ہوں گے

(۴) جم ج = جم ۱ جم ب + جب ۱ جب ب جم ج

(۵) جب ج جم ۱ = جم ۱ جب ب + جب ۱ جم ب جم ج

(۳) جب ج جب ۱ = جب ۱ جب ج

ضابطے (۴) اور (۵) علی الترتیب (۱) اور (۲) سے قطبی مثلث کا

ان ضابطوں میں سے کسی ایک میں شریک ہونے والے زاویوں اور ضلعوں میں سے ایک زاویہ دو ضلعوں کے درمیان واقع ہوتا ہے اس کو "داخلہ زاویہ" کہا جاسکتا ہے۔ اسی طرح ایک ضلع دو زاویوں کے درمیان واقع ہوتا ہے اس کو "داخلہ ضلع" کہا جاسکتا ہے۔ تب ضابطہ کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے :-

(داخلہ ضلع کی جیب التمام) (داخلہ زاویہ کی جیب التمام)

= (داخلہ ضلع کی جیب) (دوسرے ضلع کا تمام التمام)

۔ (داخلہ زاویہ کی جیب) (دوسرے زاویہ کا تمام التمام)

مثلاً چار اجزاء ۱، ۲، ۳، ۴ پر مشتمل ضابطہ لکھ لینے کے لیے

ج داخلہ زاویہ ہے اور ۱ داخلہ ضلع، پس ضابطہ (۶) حاصل ہوتا ہے

جم ۱ جم ۲ = جم ۳ جم ۴ - جب ۱ جم ۲ - جب ۳ جم ۴

اگر دو ضلع ۱، ۲ اور ۳ کے مقابل کا زاویہ ۴ دئے جائیں تو

(۳) سے جب ۳ حاصل ہوتا ہے۔ اگر جب ۳ < اتویہ مسئلہ ناممکن

ہے۔ اگر جب ۳ > اتویہ ظاہر نہیں ہوتا کہ ج کو اس کی دو تکمیلی قیمتوں

میں سے کوئی قیمت دینی چاہئے اور جب تک کہ کوئی مزید بات معلوم

نہ ہو جس سے یہ ظاہر ہو سکے کہ ج حادثہ ہے یا منفرد یہ مسئلہ مبہم رہتا

ہے۔

اگر دو زاوے اور ان میں سے ایک کے مقابل کا ضلع دئے

جائیں تو ضابطہ (۳۱) سے دوسرے زاوے کے مقابل کا ضلع معلوم ہوگا

جو حسب سابق اس ابہام کے تحت ہوگا جو توس اور اس کے تکملہ کے درمیان ہوتا ہے

اگر ان دو صورتوں میں ابہام کو رفع کر لیا جائے تو یہ مسئلہ

اس مسئلہ میں تحویل ہو جاتا ہے جس میں دو ضلع اور ان دونوں ضلعوں

کے مقابل کے زاوے دئے گئے ہوں۔ مساواتوں (۱) اور (۲) سے

حسب ذیل ضابطہ آسانی کے ساتھ اخذ کیا جاسکتا ہے

$$\text{مس ۱ جم ۲} + \text{مس ۳ جم ۴} = \text{مس ۱ جم ۳} + \text{مس ۲ جم ۴}$$

$$\text{مس ۱ جم ۲} = \text{مس ۱ جم ۳} + \text{مس ۲ جم ۴} - \text{مس ۳ جم ۴}$$

اور (۲) سے یہ معلوم ہو گا کہ اس جملہ میں ب لینا چاہئے یا ۱۸۰ + ب -
عمل حساب میں اختصار پیدا ہو گا اگر ہم یہ فرض کریں کہ
مس طہ = مس ا جم ج ، مس فہ = مس ج جم ا
اس لیے ب = طہ + فہ

قطعی مثلث سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مس ب} = \frac{\text{مس ا جم ج} + \text{مس ج جم ا}}{\text{ا - مس ا جم ج مس ج جم ا}}$$

جس سے ب معلوم ہوتا ہے کیونکہ ب اور ب + ۱۸۰ کے درمیان
کا ابہام (۵) سے رفع ہو جاتا ہے۔ نیز اگر ہم رکھیں
مس طہ = مس ا جم ج ، مس فہ = مس ج جم ا
تو ب = ۱۸۰ - طہ - فہ

اگر کروئی مثلث کے تین ضلع دیے گئے ہوں تو اس کا حل حسب
تفصیل ذیل معلوم کیا جاسکتا ہے۔ فرض کرو کہ ۲ = ۱ + ب + ج تو

$$\text{مس } \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{\text{جب (س - ب) جب (س - ج)}}{\text{جب س جب (س - ۱)}}} \quad (۷)$$

جس سے ا معلوم ہوتا ہے اور اسی طرح متشابه ضابطوں سے ب اور ج
معلوم ہوتے ہیں۔

اگر تین زاویے ا، ب، ج دیے جائیں تو رکھو

$$۲ = ۱ + ب + ج$$

$$\text{مس } \frac{1}{2} = \sqrt{\frac{\text{جم س جم (س - ۱)}}{\text{جم (س - ب) جم (س - ج)}}}$$

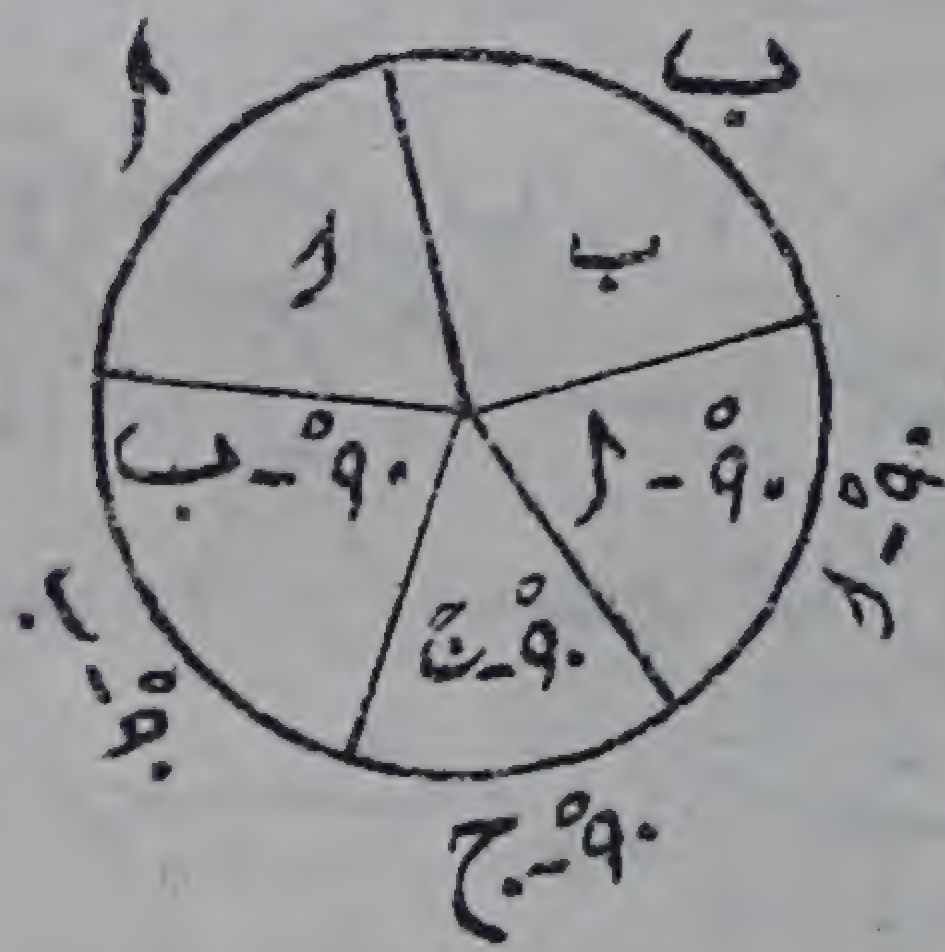
(۸)

جس سے ا معلوم ہوتا ہے اور اسی طرح ب اور ج۔

(۵) اگر مثلث قائم الزاویہ ہو تو اس اہم صورت میں ہم ج کو ۹۰ کے مساوی رکھتے ہیں اور (۱) (۲) (۳) کے مانند ضابطوں سے ثابت کر سکتے ہیں کہ

- (۹) جب ج جم ل = جم ل جب ب (۹)
 (۱۰) جم ج = جم ل جب ب (۱۰)
 (۱۱) جب ج جب ل = جب ل (۱۱)
 (۱۲) جم ل = مس ب نم ج (۱۲)
 (۱۳) مس ل = مس ل نم ب (۱۳)
 (۱۴) جم ل = جم ل نم ب (۱۴)
 (۱۵) ق ج = مس ل مس ب (۱۵)

یہ ضابطے نیپیر کے قاعدوں کی مدد سے آسانی کے ساتھ لکھ لیے جاسکتے ہیں۔ اس میں مقداروں ل ب (۹۰-ل) (۹۰-ج) (۹۰-ب) کو جو اکثر دائری اجزاء کہلاتے ہیں ایک دائرہ میں حسب شکل (۳) لکھا جاتا ہے۔ کسی ایک دائری جزو کو "درمیانی" سمجھو تو اس کے طرفین کے اجزاء "متصلہ" کہلاتے ہیں اور باقی دو "متقابلہ"۔ پھر نیپیر کے قاعدوں سے جو حسب ذیل ہیں (۱۰) تا (۱۵) ضابطوں کو لکھ لیا جاتا ہے :-



شکل (۳)

درمیانی کی جیب = متصلوں کے فاسوں کا حاصل ضرب
 درمیانی کی جیب = متقابلوں کی جیبوں کا حاصل ضرب
 اس طرح دس ضابطے حاصل ہو سکتے ہیں کیونکہ ان پانچ دائری اجزاء میں سے کسی ایک کو درمیانی جزو کے طور پر لے سکتے ہیں۔

یہ آسانی سے بتلایا جاسکتا ہے کہ جب کبھی کسی کروئی مثلث کے دو ضلع اور ایک زاویہ یا دو زاوے اور ایک ضلع دے جائیں تو اس مثلث کو بنیپیر کے قاعدوں کے ذریعہ حل کیا جاسکتا ہے بشرطیکہ اس کے ایک راس سے مقابل کے ضلع پر عمود ڈالکر اسے دو قائم الزاویہ مثلثوں میں تقسیم کر دیا جائے (دیکھو مثال ۲ صفحہ ۱۱)۔

ربعی مثلث (ج = ۹۰) کے ضابطے بھی اسی شکل (۳) سے لکھ لئے جاسکتے ہیں۔ چنانچہ محیط کے بیرونی جانب جو دائری اجزاء لکھے گئے ہیں ان پر بنیپیر کے قاعدوں کا استعمال کرنے سے ربعی مثلث کے دس ضابطے حاصل ہوتے ہیں۔ مثلاً ۱ اور ۹۰۔ ب کو درمیانہ اجزاء لینے سے علی الترتیب ضابطے

$$\text{جب } ۱ = \text{جب } ۱ \text{ جب } ج$$

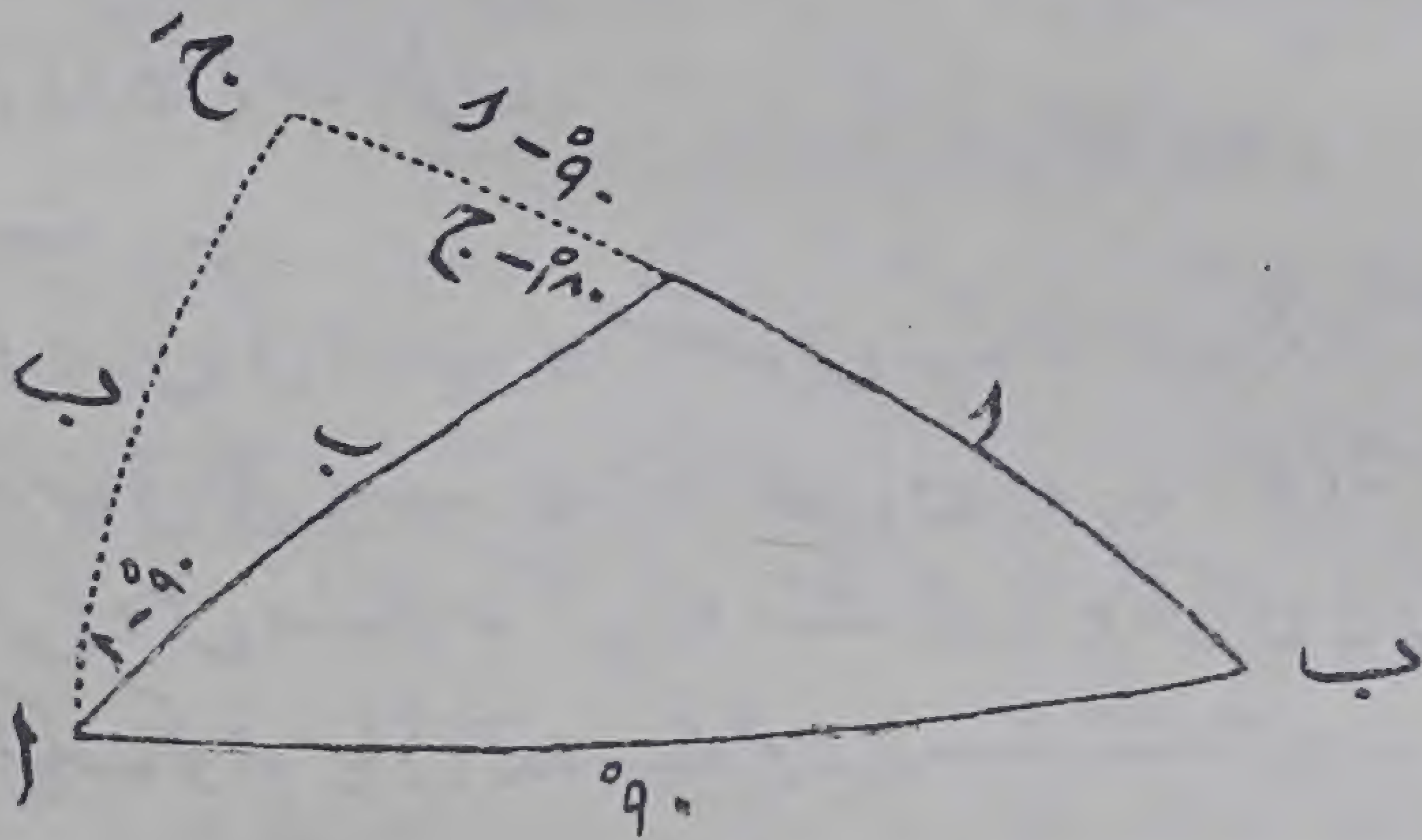
$$\text{جم } ب = \text{نس } ۱ \text{ نم } ج$$

اور

حاصل ہوتے ہیں۔

قائم الزاویہ مثلث اور ربعی مثلث کے درمیان جو رشتہ یہاں مضمون کے شکل (۴) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر $۱ = ۹۰$ اور $ج = ۹۰$ کو $ج$ تک اتنا خارج کیا جائے کہ $ج = ۹۰$ تو زاویہ $ج = ۹۰$ ، اب قائم الزاویہ مثلث (ج = ۹۰) پر بنیپیر کے قاعدوں کا استعمال کرنے سے ربعی مثلث (ب ج) کے ضابطے حاصل ہوتے ہیں۔

(۶)



شکل (۴)

لوکارتم۔ مروجہ ترقیم جو مثلثی تفاعلوں کے لوکارتم لکھنے میں استعمال کی جاتی ہے حسب ذیل مثال سے واضح ہوگی۔

۲۵ کی طبعی جیب التمام ۸۰۶۳۰۰۹۰ ہے اور
لوک جم ۲۵ = لوک ۸۰۶۳۰۰۹۰ - لوک ۱۰ = ۰۶۰۴۲۰۲۲
منفی لوکارتموں کے استعمال کی تکلیف سے بچنے کے لئے اسے بعض اوقات ۶۰۶۰۴۲۰۲۲ + ۱ لکھا جاتا ہے جو
۰۶۰۴۲۰۲۲ + ۱ = ۰۶۰۴۲۰۲۳

کا قائم مقام ہے۔ ہم بالعموم جدولوں کے زیادہ مروج طریقہ کو اختیار کریں گے اور مثلثی تفاعل کے لوکارتم میں ۱۰ کا اضافہ کریں گے۔ اس تبدیلی کے بعد لفظ لوک کی بجائے صرف ل استعمال کیا جائے گا۔ مثلاً پچھلی مثال میں ل کو ۹۰۶۳۰۰۹۰ لکھا جاسکتا تھا۔ زیادہ عام صورت میں

ل جم طہ = لوک جم طہ + ۱۰
اگر اس امر کا ظاہر کرنا ضروری ہو کہ وہ مثلثی تفاعل جس کا لوکارتم لیا گیا ہے ایک منفی عدد ہے تو اس لوکارتم کے بعد ہم بالعموم (ن) لکھیں گے مثلاً اگر کسی جملہ میں جم ۱۵۵ جزو ضربی کے طور پر واقع ہو تو ہم اس کا جدولی لوکارتم ۹۰۶۳۰۰۹۰ (ن) لکھیں گے جہاں ۹۰۶۳۰۰۹۰ = ل جم ۲۵۔ اکثر ایسا ہوتا ہے کہ کسی عمل حساب کے پہلے حصہ میں طہ متعین ہو جائے (۷) کے بعد اس کے بعض مثلثی تفاعلوں کو اس عمل حساب کے دوسرے حصہ میں استعمال کرنا پڑتا ہے۔ اس دوسرے حصہ عمل میں یہ تصفیہ کرنا پڑتا ہے کہ آیا ہم وہ ضابطہ استعمال کریں جو ل جب طہ پر منحصر ہے یا وہ ضابطہ جو ل جم طہ پر منحصر ہے۔ ہم جو ضابطہ چاہیں استعمال کر سکتے ہیں لیکن اگر طہ تقریباً صفر ہو یا تقریباً ۹۰ تو ان میں سے ایک ضابطہ غیر یقینی ہو جائے گا

۱۰ ل کو جدولی لوکارتم کہتے ہیں۔

م = ا ج ب = مم (ا ج ب ج + ج م ب ج م ج)

م سے ضلع و کس طرح متعین ہو سکتا ہے اگر

(= ۱۱ ۱۱ ۶" ج = ۱۵۴ ۱۳ ۵۴" ب = ۱۰۸ ۳۰ ۳۰" دے جائیں۔

لعمري ١٠٦٢٢٢-١٠٦٢٢٢ (ن)

ل. جمج ۹۶۹۵۴۵۱۲۳ (ن)

لجبيج ۹۹۳۸۲۲۳.

لی حجم ۱۶۵۲ - ۹۶۵ (ن)

لی مخارج ۴۸۸۴۴۹۳۹ (ن)

ل جم ج جم ب ۹۳۵۲۱۷۷۵

(طبیعی) نم (ج ب ج) - ۶۸۹۲۳۳۶۵۰

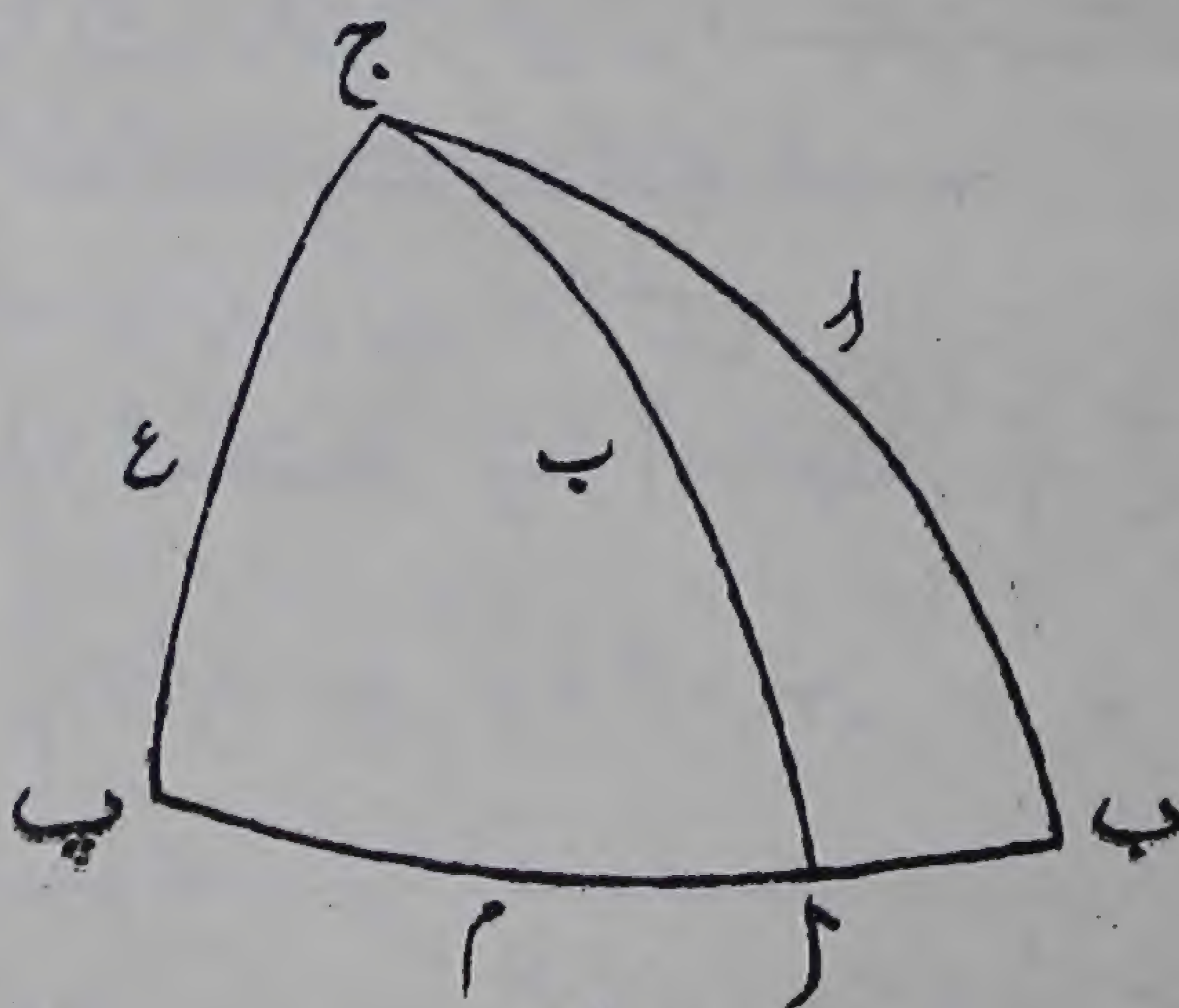
۶۰۴۸۵۸۶۵۹۰۰

محمود حبيب + 925960-5

۵۶۹۹۵۵۳۵

جیب ب ۵۴ ۹۴ ۹۷ ۹۵ ۹۳

ل مم ل ۸۶ ۸۱ ۹۶۱ ۸۱
 ۸۶ = ۱۳۱ ۲۳
 مثال ۲۔ قائم الزاویہ مثلثوں کے طریقہ سے ل اور ب معلوم کرو جبکہ
 ب = ۵۷۰ ۲۲ ۳۹ ج = ۱۹ ۱۸ ۱۲ = ۱۲۰ ۱۲ ۳۶
 اب پر عمود ج پ (= ع) کھینچو۔ تب
 ل جب ب ۹۶۹۲۷۰۴۳۲
 جب ل ۹۶۹۳۶۶۰۷۷
 جب ع ۹۶۸۶۳۶۵۰۹ = ۵۸ ۵۵ ۲۰
 مس ب ۱۰۶۱۹۹۳۴۵۴
 جم (ل + ا) ۹۶۷۰۱۷۱۵۴
 مس م ۹۶۹۰۱۰۶۰۸
 جم ع ۹۶۸۳۴۳۲۹۱
 جم (ج + م) ۹۶۷۲۶۲۶۸۴
 جم ل ۹۶۵۶۰۵۹۷۵
 مس ع ۱۰۶۰۲۹۳۲۱۸
 قم (ج + م) ۱۰۶۰۷۲۳۸۸۷
 مس ب ۱۰۶۱۰۱۷۱۰۵ = ۵۵ ۳۸ ۵۵



شکل (۵)

۲۔ ڈلمبر اور نیپیر کی تمثیلات۔

علم ہیئت کروئی میں حسب ذیل مساواتیں بڑی فائدہ مند ہیں :-

$$\text{جب } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} - \text{ب}) = \text{جم } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} - \text{ب}) \quad (۱۶)$$

$$\text{جب } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} - \text{ب}) = \text{جم } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} + \text{ب}) \quad (۱۷)$$

$$\text{جم } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} + \text{ب}) = \text{جم } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} - \text{ب}) \quad (۱۸)$$

$$\text{جم } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} + \text{ب}) = \text{جم } \frac{1}{p} \text{ ج } \frac{1}{p} (\text{ا} + \text{ب}) \quad (۱۹)$$

یہ مساواتیں گاؤس (Gauss) کی تمثیلات کے نام سے بھی مشہور ہیں مگر ان کا انکشاف فی الحقیقت ڈلمبر نے کیا تھا۔

ڈلمبر کی تمثیلات چونکہ لوگاریتمی عمل حساب میں ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) اور (۴)، (۵)، (۶) کی بہ نسبت زیادہ سہولت و آسانی پیدا کرتی ہیں اسلئے کروئی مشلتوں کے حل کرنے میں جبکہ 'ا' ب اور ج یا 'ا' ب اور ج دئے گئے ہوں انہیں ترجیح دیکھائی ہے۔

ان ضابطوں کا یاد رکھنا اکثر تکلیف دہ ہے جب تک کہ سر رامبو (Rambaut) نے قاعدہ سے مدد نہ لیجائے۔

ہم مقداروں کی یہ دو صفیں

$$\frac{1}{p} (\text{ا} + \text{ب}) \quad \frac{1}{p} (\text{ا} - \text{ب}) \quad \frac{1}{p} \text{ ج} ;$$

$$\frac{1}{p} (\text{ا} + \text{ب}) \quad \frac{1}{p} (\text{ا} - \text{ب}) \quad \frac{1}{p} \text{ ج} '$$

۱۵۔ اس بیان اور ان ضابطوں کے لیے دیکھو علم مشلت کروئی مصنفہ ٹوڈ ہنٹر صفحہ ۳۶ ۱۹۰۳ء

"Astronomische Nachrichten, No. 4135.

۱۶۔ دیکھو ڈاکٹر اے۔ اے۔ رامبو

لکھتے ہیں جہاں ج = ۱۸۰ - ج - تب سراصلو کا قاعدہ حسب ذیل ہے: (۹)
ایک صف میں کا مجموعہ (فرق) ہمیشہ دوسری صف کی جیب التمام

(جیب) کے ساتھ وابستہ ہوتا ہے۔

چنانچہ ڈلمبر کی وہ تمثیل جس میں جب $\frac{1}{p}$ (ا - ب) شامل ہے
حاصل کرنے کے لیے سراصلو کے قاعدے سے مستنبط ہوتا ہے کہ
(۱) $\frac{1}{p}$ ج جیب کے ساتھ داخل ہونا چاہئے کیونکہ ا اور ب

ایک فرق کے طور پر داخل ہوتے ہیں،
(۲) ا اور ب، فرق کے طور پر داخل ہونے چاہئیں کیونکہ

$\frac{1}{p}$ (ا - ب) جیب کے ساتھ داخل ہوتا ہے،
(۳) $\frac{1}{p}$ (ا - ب) جیب کے ساتھ داخل ہونا چاہئے کیونکہ ا

اور ب فرق کے طور پر داخل ہوتے ہیں،
(۴) ج جیب کے ساتھ داخل ہونا چاہئے کیونکہ ا اور ب

فرق کے طور پر شامل ہوتے ہیں۔
پس یہ تمثیل لکھی جاسکتی ہے

جب $\frac{1}{p}$ ج جب $\frac{1}{p}$ (ا - ب) = جب $\frac{1}{p}$ ج جب $\frac{1}{p}$ (ا - ب)

= جم $\frac{1}{p}$ ج جب $\frac{1}{p}$ (ا - ب)
ڈلمبر کی تمثیلات کے استعمال کی وضاحت کے لیے ہم وہ کر دی مثلث

لے سکتے ہیں جس میں

$$۱ = ۹۲^{\circ} ۴۸' ۵۴'' \quad ، \quad ۱ = ۹۳^{\circ} ۴۶' ۳۶''$$

$$ب = ۵۴^{\circ} ۴۲' ۳۹'' \quad ، \quad ب = ۴۱^{\circ} ۲۹' ۳۰''$$

$$ج = ۲۵^{\circ} ۳۶' ۶'' \quad ، \quad ج = ۲۹^{\circ} ۱۱' ۱۳''$$

ہم فرض کریں گے کہ ا، ب، ج دے گئے ہیں اور ا، ب اور

ج مطلوب ہیں۔

نیچے لکھی ہوئی عددی قیمتیں متناظر مثلثی تفاعلوں کے جدولی لوکارٹم ہیں:

$$\frac{1}{4} \text{ ج} = 12 \text{ } 35 \text{ } 56 \text{ } 3$$

$$\frac{1}{4} (1 + \text{ب}) = 60 \text{ } 15 \text{ } 56 \text{ } 3 \text{ } \frac{1}{4} (1 - \text{ب}) = 2 \text{ } 33 \text{ } 56 \text{ } 2$$

$$85 \text{ } 42 \text{ } 86 \text{ } 2 \text{ } 86 \text{ } 42 \text{ } 85 \text{ } 1 \text{ جب } \frac{1}{4} (1 - \text{ب})$$

$$95 \text{ } 98 \text{ } 54 \text{ } 58 \text{ جم } \frac{1}{4} \text{ ج}$$

$$(1 - \text{ب}) \frac{1}{4} \text{ ج} = 85 \text{ } 42 \text{ } 86 \text{ } 2 \text{ } 86 \text{ } 42 \text{ } 85 \text{ } 1 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} (1 - \text{ب})$$

$$95 \text{ } 98 \text{ } 54 \text{ } 58 \text{ جب } \frac{1}{4} (1 + \text{ب})$$

$$95 \text{ } 98 \text{ } 54 \text{ } 58 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج}$$

$$(1 - \text{ب}) \frac{1}{4} \text{ جم} = 95 \text{ } 32 \text{ } 00 \text{ } 53 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جم} (1 - \text{ب})$$

$$95 \text{ } 99 \text{ } 95 \text{ } 49 \text{ جم } \frac{1}{4} (1 - \text{ب})$$

$$95 \text{ } 98 \text{ } 54 \text{ } 58 \text{ جم } \frac{1}{4} \text{ ج}$$

$$(1 + \text{ب}) \frac{1}{4} \text{ جم} = 95 \text{ } 98 \text{ } 53 \text{ } 24 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جم} (1 + \text{ب})$$

$$95 \text{ } 49 \text{ } 54 \text{ } 99 \text{ جم } \frac{1}{4} (1 + \text{ب})$$

$$95 \text{ } 98 \text{ } 54 \text{ } 58 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج}$$

$$(1 + \text{ب}) \frac{1}{4} \text{ جم} = 95 \text{ } 09 \text{ } 48 \text{ } 30 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جم} (1 + \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 + \text{ب}) = 35 \text{ } 38 \text{ } 82 \text{ } 3 \text{ جم } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جم} (1 + \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 - \text{ب}) = 33 \text{ } 80 \text{ } 93 \text{ } 3 \text{ جم } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جم} (1 - \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 + \text{ب}) = 34 \text{ } 34 \text{ } 93 \text{ } 3 \text{ مس } \frac{1}{4} (1 + \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 + \text{ب}) = 35 \text{ } 38 \text{ } 82 \text{ } 3 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جب} \frac{1}{4} (1 - \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 - \text{ب}) = 33 \text{ } 80 \text{ } 93 \text{ } 3 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جب} \frac{1}{4} (1 - \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 + \text{ب}) = 35 \text{ } 38 \text{ } 82 \text{ } 3 \text{ مس } \frac{1}{4} (1 - \text{ب})$$

$$\frac{1}{4} (1 - \text{ب}) = 33 \text{ } 80 \text{ } 93 \text{ } 3 \text{ جب } \frac{1}{4} \text{ ج} \frac{1}{4} \text{ جب} \frac{1}{4} (1 - \text{ب})$$

(۱۰)

لے جب $\frac{1}{4} \text{ ج}$ جب $\frac{1}{4} (1 - \text{ب})$ کی بجائے ہم اس کو ترجیح دیتے ہیں کیونکہ
جم $\frac{1}{4} (1 - \text{ب}) < \text{ب}$ جب $\frac{1}{4} (1 - \text{ب})$ - دیکھو صفحہ ۱۰ -

۹۶۹۹۱۷۳۵۲	جم $\frac{1}{4}$ (ا-ب)
۹۶۳۳۸۲۷۰۱	جب $\frac{1}{4}$ ج
۹۶۹۸۵۳۲۶۸	جم $\frac{1}{4}$ ج جب $\frac{1}{4}$ (ا+ب)
۹۶۹۹۶۲۰۱۲	جب $\frac{1}{4}$ (ا+ب)
۹۶۹۸۸۹۲۵۶	جم $\frac{1}{4}$ ج
۹۶۳۳۸۲۷۰۱	جب $\frac{1}{4}$ ج
۹۶۹۸۸۹۲۵۶	جم $\frac{1}{4}$ ج
۹۶۳۵۹۳۲۲۵	مس $\frac{1}{4}$ ج

اس لیے $۹۳ = ۳۶$ ، $۳۶ = ۲۹$ ، $۲۹ = ۳۰$ ، $۳۰ = ۲۵$ ، $۲۵ = ۲۶$ ، $۲۶ = ۳۰$ ، $۳۰ = ۵۳$ ، $۵۳ = ۳$ ۔
 ڈلبیر کی تمثیلوں سے حسب ذیل چار ضابطے آسانی کے ساتھ حاصل ہوتے ہیں، یہ ضابطے نیپیر کے تمثیلوں کے نام سے مشہور ہیں۔

$$(۲۰) \quad \text{مس } \frac{1}{4} (ا+ب) = \frac{\text{جم } \frac{1}{4} (ا-ب)}{\text{جم } \frac{1}{4} (ا+ب)} \text{ مس } \frac{1}{4} ج$$

$$(۲۱) \quad \text{مس } \frac{1}{4} (ا-ب) = \frac{\text{جب } \frac{1}{4} (ا-ب)}{\text{جب } \frac{1}{4} (ا+ب)} \text{ مس } \frac{1}{4} ج$$

$$(۲۲) \quad \text{مس } \frac{1}{4} (ا+ب) = \frac{\text{جم } \frac{1}{4} (ا-ب)}{\text{جم } \frac{1}{4} (ا+ب)} \text{ مم } \frac{1}{4} ج$$

$$(۲۳) \quad \text{مس } \frac{1}{4} (ا-ب) = \frac{\text{جب } \frac{1}{4} (ا-ب)}{\text{جب } \frac{1}{4} (ا+ب)} \text{ مم } \frac{1}{4} ج$$

نیپیر کی تمثیلوں کے ذریعہ مثلث کا حل معلوم کرنے کے لیے حسب ذیل

۱۔ جم $\frac{1}{4}$ ج جم $\frac{1}{4}$ (ا+ب) کی بجائے ہم اس کو ترجیح دیتے ہیں
 کیونکہ جب $\frac{1}{4}$ (ا+ب) < جم $\frac{1}{4}$ (ا+ب)

مثال دی جاتی ہے:-

۱ = ۲۳° ۲۷' ، ب = ۱۵° ۵۰' ، ج = ۲۹° ۵۲' ہم چار ہندسی لوکارتم استعمال کریں گے جو اکثر مقاصد کے لیے کافی صحیح ہیں۔

$$\text{ل جم } \frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا}) = ۹۵۹۹۵۶ \text{ ، ل جب } \frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا}) = ۹۵۱۴۸۹$$

$$\text{ل قط } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) = ۰۵۰۱۵۸ \text{ ، ل قم } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) = ۰۵۵۷۷۲$$

$$\text{ل مس } \frac{1}{4} \text{ ج} = ۹۵۸۸۰۹ \text{ ، ل مس } \frac{1}{4} \text{ ج} = ۹۵۸۸۰۹$$

$$\text{ل مس } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) = ۹۵۸۹۲۳ \text{ ، ل مس } \frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا}) = ۹۵۶۰۷۰$$

$$\frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) = ۵۸۳۷ \text{ ، } \frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا}) = ۲۰۲۲$$

$$\text{ا} = ۶۰^\circ \text{ ، ب} = ۱۵^\circ ۵۶'$$

اب چونکہ $\frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا})$ اور $\frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا})$ دونوں $> ۴۵^\circ$ ایسے ج معلوم

کرنے کے لیے ضابطہ (۲۲) مناسب ہے جسے لکھا جاسکتا ہے

$$\text{مس } \frac{1}{4} \text{ ج} = \text{جم } \frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا}) \text{ قط } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) \text{ قم } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا})$$

$$\text{پس ل جم } \frac{1}{4} (\text{ب} - \text{ا}) = ۹۵۹۶۷۱$$

$$\text{ل قط } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) = ۰۵۱۰۳۳$$

$$\text{ل قم } \frac{1}{4} (\text{ب} + \text{ا}) = ۰۵۵۶۱۲$$

$$\text{ل مس } \frac{1}{4} \text{ ج} = ۰۵۶۳۱۸ \text{ ، ج} = ۴۳^\circ ۱۵'$$

۳۔ صحت جو لوکاری عمل حساب میں حاصل ہو سکتی ہے۔

جب کسی مثلثی تفاعل کا لوکارتم دیا جاتا ہے تو بالعموم کافی صحت کے ساتھ زاوے کا معلوم کرنا ممکن ہے۔ لیکن اکثر ایسی صورتیں پیش آتی ہیں

جن میں یہ بیان کلاً درست نہیں ہوتا۔
مثلاً فرض کرو کہ ہم اپنے لوکارتموں میں صرف پانچ ہندسے رکھتے
ہیں اور چاہتے ہیں کہ طہ رشتہ ذیل سے معلوم ہو

$$ل جب ط = ۹۹۹۹۸$$

اس رشتہ سے اس سے زیادہ معلوم نہیں ہوتا کہ طہ ۹۹۹۹۸ اور
۹۹۹۹۸ کے درمیان کہیں واقع ہونا چاہئے۔ اگر ہم لوکارتموں میں
اعشاریہ کے سات مقامات بھی استعمال کریں تو بھی ابہام ہمیشہ رفع نہیں
ہو سکتا۔ مثلاً ہم دیکھتے ہیں کہ ۹۹۹۹۸ سے ۹۹۹۹۹ تک
ہر زاویہ کے ل جب کی وہی جدولی قیمت ۹۹۹۹۹۹۹ ہے۔
پس ہم دیکھتے ہیں کہ ۹۹ کے قریب زاویے ل جب سے
اچھی طرح متعین نہیں ہوتے۔ اسی طرح صفر کے قریب زاویے ل جب
سے اچھی طرح متعین نہیں ہوتے۔ لیکن سب زاویے ل جب سے
صحت کے ساتھ معلوم کئے جاسکتے ہیں جیسا کہ اب ہم ثابت کریں گے۔
اگر طہ میں ایک چھوٹا اضافہ ۹۹ یا ۹۹ جب آ (دائری ٹاپ میں)
کیا جائے اور ل جب میں اعشاریہ کے ۹۹ مقام میں لا اکائیوں
کا اضافہ ہو تو وہ اور لا کے درمیان مساوات معلوم کرنا ہوگا۔
(۱۲) عام لوکارتموں کو نیپیری لوکارتموں میں مقیاس ۹۹۹۹۹ کے
ذریعہ تبدیل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۱۰۰۰۰۰۰۰ = ۹۹۹۹۹۹۹ \cdot لوک مس (ط + ۹۹ جب آ) - ۹۹۹۹۹۹۹ \cdot لوک مس ط$$

$$= ۹۹۹۹۹۹۹ \cdot لوک مس (۱ + ۹۹ جب آ مم طہ)$$

$$- ۹۹۹۹۹۹۹ \cdot لوک مس (۱ - ۹۹ جب آ مم طہ)$$

اس لئے ان لوکارتموں کو پھیلانے سے
لا = ۹۹۹۹۹۹۹ جب آ (مس ط + مم طہ) ۹۹ تقریباً

اُن جدولوں سے جو سیکے (Bagay) کی جدولوں کی مانند ہوں ہر ثانیہ کیلئے
 مثلثی تفاعلوں کی قیمتیں حاصل ہوتی ہیں۔ ان سے معلوم ہوگا کہ مطلوبہ زاویہ $32^{\circ} 35'$
 سے زیادہ فرق نہیں رکھتا اور یہ فرق ایک ثانیہ کی چھوٹی کسر سے زیادہ نہیں ہے۔
 اس کسر کو معلوم کرنے کے لیے ہم $\frac{1}{30} = (20 + \text{ل جم طہ}) - 5312251$
 کا حساب لگاتے ہیں جو ل جم طہ میں طہ کی بجائے $32^{\circ} 35'$ درج کرنے سے
 2485562 ہو جاتا ہے۔

تب مساوات لوک طہ = ل جب طہ - س سے

$$\text{طہ} = 2122612$$

۴۔ کروئی مثلث میں تفرقی ضابطے۔

کوئی چھ زاوے ل، ب، ج، ا، ب، ج بالعموم کروئی مثلث کے
 ضلع اور زاوے نہیں ہوں گے۔ اگر ایسا ہو تو ان زاویوں کو تین شرطیں
 پوری کرنی ہوں گی۔ یہ اس امر سے ظاہر ہے کہ اگر فی الواقعہ یہ چھ مقادیر
 ایک مثلث کے اجزا ہیں تو ان میں سے کوئی تین دئے جانے پر دوسری تین
 مقادیر متعین ہونی چاہئیں۔

مان لو کہ یہ چھ مقادیر فی الواقعہ ایک کروئی مثلث کے اجزا ہیں
 اور فرض کرو کہ ان سب میں علی الترتیب چھوٹے اضافے مف ل، مف ب،
 مف ج، مف ا، مف ب، مف ج کئے گئے ہیں۔ ان مقداروں کو
 اس طرح متغیر کرنے کے بعد وہ بالعموم کسی کروئی مثلث کے اجزا نہ رہیں گے۔
 اگر وہ کسی کروئی مثلث کے اجزا رہوں تو انہیں تین شرطیں پوری کرنی چاہئیں
 جنہیں ہم اب معلوم کریں گے۔

اساسی ضابطہ

$$\text{جم ل} = \text{جم ب جم ج} + \text{جم ج جب ب جم ل}$$

کو تفرق کرو تو

$$\text{جب ل مف ل} = \text{جب ب جم ج مف ب} - \text{جم ب جب ج مف ج}$$

+ جم ب جب ج۔ جم ا مف ب + جب ب جم ج۔ جم ا مف ج

- جب ب جب ج جب ا مف ا

لیکن دفعہ (۱) کے ضابطہ (۲) سے

جب ا جم ب = جم ب جب ج - جب ب جم ج۔ جم ا

جب ا جم ج = جب ب جم ج - جم ب جب ج۔ جم ا

اس لئے درج کرنے اور متشابه ضابطوں کو ساتھ لکھنے سے حاصل ہوتا ہے

مف ا = جم ج مف ب + جم ب مف ج + ہ جب ب جب ج مف ا

مف ب = جم ا مف ج + جم ج مف ا + ہ جب ج جب ا مف ب (۱)

مف ج = جم ب مف ا + جم ا مف ب + ہ جب ا جب ب مف ج

جہاں ہ = جب ا | جب ا = جب ب | جب ب = جب ج | جب ج

اسی طرح عمل کرو تو ضابطوں (۴) اور (۵) سے حسب ذیل مساواتیں حاصل ہونگی

مف ا = جم ج مف ب - جم ب مف ج + ہ جب ب جب ج مف ا

مف ب = جم ا مف ج - جم ج مف ا + ہ جب ج جب ا مف ب (۲)

مف ج = جم ب مف ا - جم ا مف ب + ہ جب ا جب ب مف ج

پس ہم نے یہ ثابت کر دیا کہ اگر 'ا' 'ب' 'ج' 'ا' 'ب' 'ج' ایک کروئی مثلث کے اجزاء ہوں تو مساواتوں (۱) یا (۲) میں سے کسی ایک جٹ سے وہ تین ضروری اور کافی شرطیں بیان ہوتی ہیں کہ

ا + مف ا' ب + مف ب' ج + مف ج' ا + مف ا' ب + مف ب' ج + مف ج

بھی ایک کروئی مثلث کے اجزاء ہوں -

اگر ان تفرقوں میں سے تین صفر ہوں تو بقیہ تین تفرقے بھی بالعموم صفر

(۱۴)

ہوں گے - یہ امر مساواتوں سے ظاہر ہے اور نیز اس امر سے بھی کہ اگر کسی

کروئی مثلث کے تین اجزاء نہ بدلیں تو دوسرے تین اجزاء بھی بالعموم نہیں بدلیں گے۔

اس بیان کی ایک مستثنیٰ صورت ذیل کی مثال سے ملتی ہے - فرض

کرو کہ ج = ۹۰ اور مف ب = ۰، مف ج = ۰، مف ا = ۰ - اس صورت میں

(۱) کی دوسری مساوات سے یہ لازم نہیں آئے گا کہ $مف ا = ۰$ ۔
مثال ۱۔ کن شرطوں کے تحت کردی مثلث میں ایک ایسی چھوٹی تبدیلی
 کی جاسکتی ہے کہ $مف ا = ۰$ ، $مف ب = ۰$ ، $مف ا = ۰$ ، $مف ب = ۰$ ۔
 لیکن $مف ج$ اور $مف ج$ دونوں صفر نہ ہوں۔
 (۲) سے ہم دیکھتے ہیں کہ $۹۰ = ۱$ ، $۹۰ = ب$ ، $۹۰ = ا$ اس لیے $۹۰ = ۱$ ،

$۹۰ = ب$
مثال ۲۔ اگر ایک کردی مثلث میں ایسی چھوٹی تبدیلی کی جائے
 جس سے اس کے تین زاویوں کا مجموعہ نہ بدلے تو ثابت کرو کہ ضلعوں کے
 طولوں میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں وہ شرط

$مف ا جب (س - ا) + مف ب جب (س - ب) +$
 $مف ج جب (س - ج) = ۰$

کو پورا کرتی ہیں جہاں $س = \frac{۱}{۲} (ا + ب + ج)$

۵۔ بینی اور اراج کا فن۔

علم ہیئت کے حسابات میں نہ صرف لوکارتمی جدولوں کا استعمال
 کیا جاتا ہے بلکہ بہت سی اور جدولوں کا بھی مثلاً وہ جدولیں جو ایفیمرس
 میں پائی جاتی ہیں۔ بینی اور اراج کا فن ان عام اصولوں سے متعلق ہوتا ہے
 جن پر ایسی جدولوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔

فرض کرو کہ ما ایک مقدار ہے جس کی قیمت، دوسری مقدار لا کی قیمت
 پر منحصر ہے۔ تب ہم کہتے ہیں کہ ما، لا کا ایک تفاعل ہے ان کے رشتہ کو
 اس طرح

(ا) $ما = ف (لا)$

سے ظاہر کیا جاتا ہے جہاں $ف (لا)$ سے لا کا کوئی تفاعل تعبیر ہوتا ہے۔ اس
 عام شکل میں

$ما = لوک لا یا ما = ل مس لا$

جیسی مخصوص صورتیں شارل ہیں۔
فرض کرو کہ لا کو ایک قیمت صف دی گئی ہے تو اس کے جواب میں
ما کی قیمت ما، رشتہ ما = ف (۰) سے حاصل ہوگی۔ فرض کرو کہ اس کے
بعد (آ) میں لا کی بجائے متواتر ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰ درج کئے گئے ہیں
اور ان کے جواب میں ما کی قیمتیں علی الترتیب ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما
ہوتی ہیں۔ تب کسی جدول کا لازمی خاصہ یہ ہے کہ اس کے ایک
ستون میں ہم لا کی قیمتیں یعنی ۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹ رکھتے ہیں اور دوسرے
ستون میں ما کی متناظر قیمتیں یعنی ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما، ما رکھتے ہیں۔

(۱۵)

لا کی قیمت جسے اکثر دلیل کہتے ہیں مساوی وقفوں سے برابر
آگے بڑھتی ہے اور ما کی ہر متناظر قیمت کو جسے اکثر تفاعل کہتے ہیں اتنی زیادہ
سخت کے ساتھ محسوب کیا جاتا ہے جتنی اس مقصد کے لیے ضروری ہے جس کے
لیے جدول تیار کی جا رہی ہے۔

ما = ف (لا) کی جدول

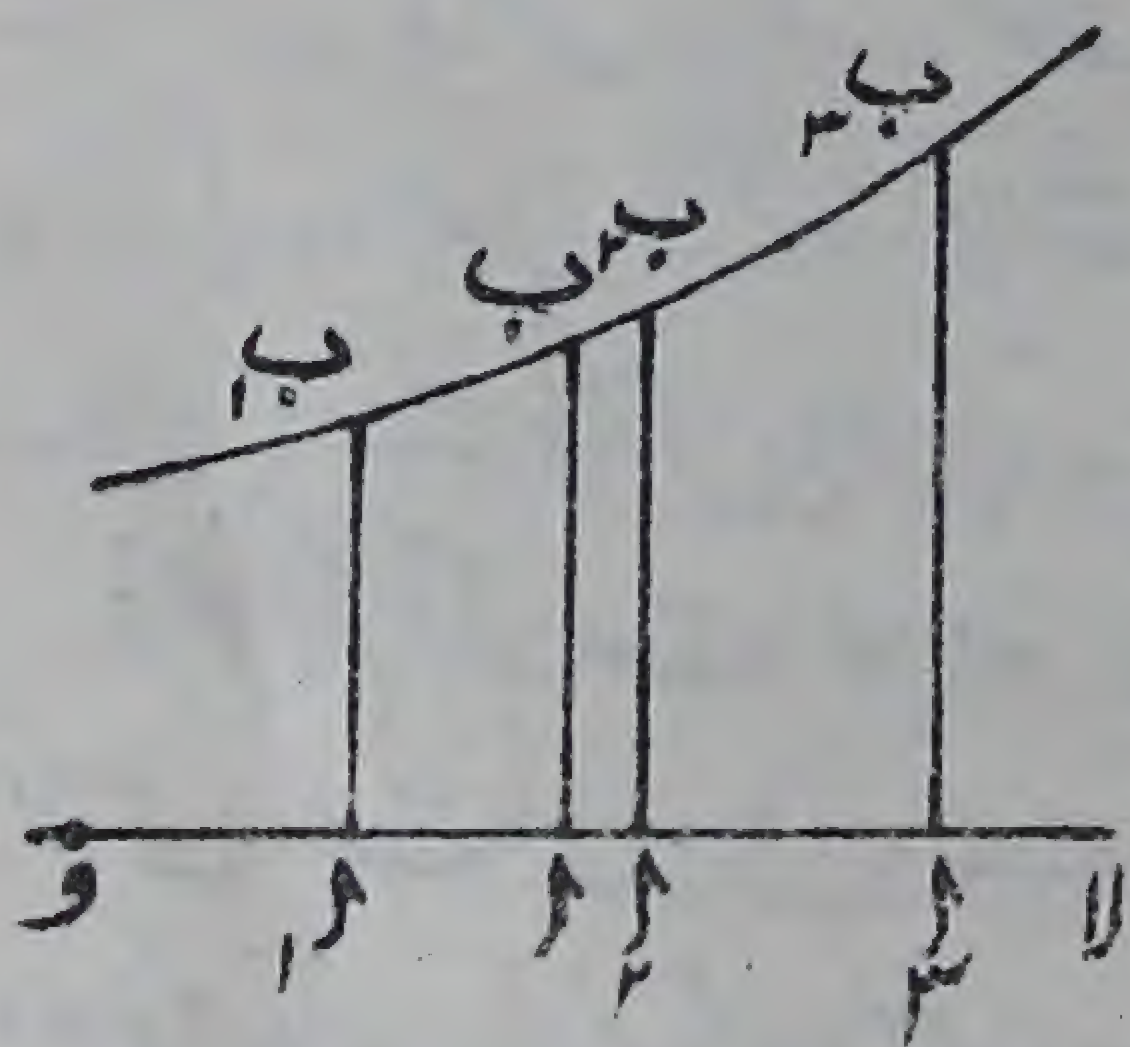
لا	ما
۰	ما
۱	ما
۲	ما
۳	ما
.....

ایسی کسی جدول کی غایت یہ ہوتی ہے کہ اس سے دلیل کی دی ہوئی
قیمت کے جواب میں تفاعل کی قیمت معلوم ہو یا تفاعل کی دی ہوئی قیمت
کے جواب میں دلیل کی قیمت معلوم ہو۔

اکثر ایسا ہوتا ہے کہ تفاعل کی عددی قیمت کو ایسی دلیل کے جواب میں معلوم کرنا ہوتا ہے جبکہ یہ دلیل صریحاً جدول میں موجود نہ ہو بلکہ وہ دلیل کی دو متصلہ جدولی قیمتوں کے درمیان واقع ہو۔ اس کا عکس بھی اکثر درپیش ہوتا ہے یعنی تفاعل کی دی ہوئی قیمت کے جواب میں دلیل کی قیمت معلوم کرنا پڑتا ہے جبکہ تفاعل کی دی ہوئی قیمت دو متصلہ جدولی قیمتوں کے درمیان واقع ہو۔ ممکن ہے پہلے یہ خیال آئے کہ ان میں سے کسی صورت میں ہم اصلی مساوات (آ) کی طرف رجوع ہوں اور اس سے مطلوبہ قیمتیں معلوم کریں۔ لیکن یہ ضروری نہیں ہے تفاعلی رشتہ کی خاصیت جدول میں اس قدر سرایت کر جاتی ہے کہ جب 'لا' اور 'ما' میں سے کوئی ایک دیا جائے تو دوسرا 'بینی' اور 'راج' کے فن سے جسکی تشریح اب کی جائے گی حاصل کیا جاسکتا ہے۔

اس فن کی نوعیت سب سے زیادہ صاف طور پر علم ہندسہ کے ذریعہ واضح کی جاسکتی ہے۔ ہم منحنی ما = ف (لا) کو معمولی طریقہ سے مرتب کر سکتے ہیں۔ مبداء و سے محور لا پر نقطوں 'لا'، 'لا'، 'لا'... کا نشان لگاؤ جو و سے علی الترتیب '۲'، '۳'، '۴'... فاصلوں پر ہوں۔ ضابطہ ما = ف (لا) سے ما کی متناظر قیمتیں 'ما'، 'ما'، 'ما'... محسوب کرو۔ پھر 'لا'، 'لا'، 'لا'... (شکل ۶) پر معین 'لا'، 'لا'، 'لا'... قائم کرو جو

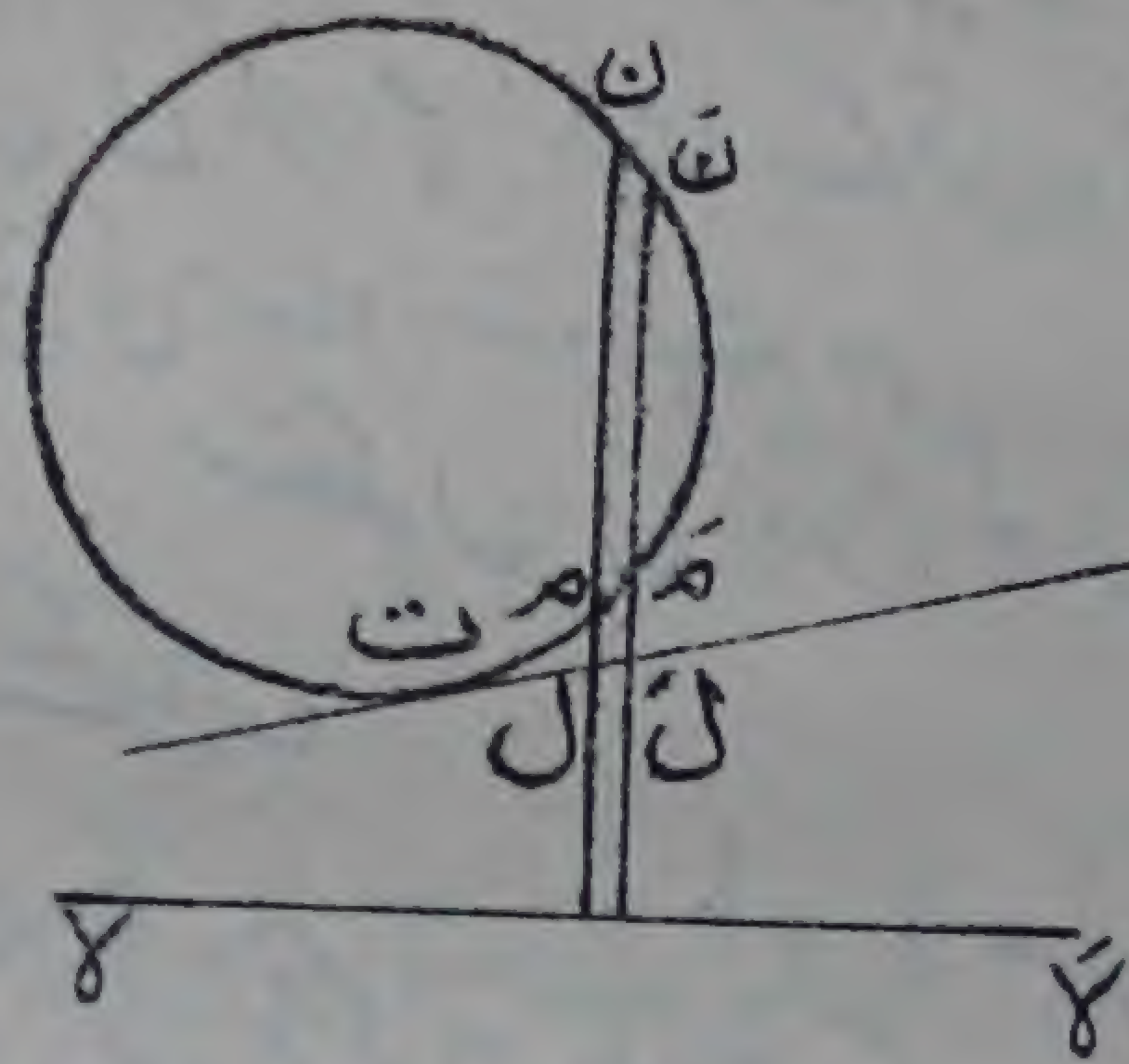
علی الترتیب قیمتوں 'ما'، 'ما'، 'ما'... کے مساوی ہوں۔ نقطے 'ب'، 'ب'، 'ب' وغیرہ بالعموم ایسے واقع ہوں گے کہ ان میں سے گذرتا ہوا ایک منحنی صاف طور پر کھینچا جاسکے گا۔ اگر نقطے 'لا'، 'لا'، 'لا'... کافی طور پر باہم نزدیک ہوں یعنی اگر وہ کافی



شکل (۶)

چھوٹا ہو تو منحنی کی شکل استقدر صاف طور پر واضح ہوگی کہ کسی قسم کے ابہام کا بہت کم امکان ہوگا اور منحنی ما = ف (لا) جو ب، ب، ب میں سے گزرتا ہے ان حدود کے اندر اس منحنی سے زیادہ فرق نہیں رکھے گا جو ابھی ان نقطوں میں سے کھینچا گیا ہے۔ بلاشبہ حقیقی منحنی تفاعل ما = ف (لا) کی نوعیت پر منحصر ہوگا۔ لیکن چونکہ بینی ادراج کے فن میں ہمیں منحنی کے صرف ایک چھوٹے حصے سے واسطہ رہے گا اس لیے زیر بحث منحنی کی مخصوص خاصیتوں پر غور کرنا غیر ضروری ہے۔

پس موجودہ مقصد کے لیے اصل منحنی ما = ف (لا) کا استعمال ضروری نہیں ہے بلکہ کسی لٹھی منحنی کا۔ ہم پہلے لٹھی دائرہ لیتے ہیں جو بینی ادراج کی حد تک کافی طور پر صحیح ہو۔ بالعموم ایسا دائرہ کھینچنا ممکن ہوتا ہے جس کی قوس دے ہوئے منحنی کی قوس کے ساتھ کسی دے ہوئے نقطہ پر استقدر عین منطبق ہو کہ چھوٹے فاصلے کے لئے دائرہ کا منحنی سے اختلاف ناقابل قدر ہو۔ اس لیے ہم اس چھوٹے حصے کو جس سے ہمیں واسطہ ہے دائری قوس کے طور پر تصور کر سکتے ہیں خواہ اصل منحنی کچھ بھی ہو۔ چنانچہ ہم ب، ب، ب میں سے گزرتا ہوا ایک دائرہ کھینچتے ہیں اور مان لیتے ہیں کہ ب، اور ب، کے درمیان کسی نقطہ ب کے لیے دائرہ کا معین، لا کی قیمت کے جواب میں ما کی قیمت ہے۔ مثلاً اگر اب معین ہو تو اب تفاعل کی قیمت ہے جبکہ لا = و ا۔ ہم اب کے لیے ایک جملہ معلوم کرنے میں اس دائرہ کا استعمال کریں گے اس جملہ میں صرف نقطہ ب کا فاصلہ اور نقاط ب، ب، ب کے محدود شریک ہوں گے۔ بلاشبہ یہ، ما کی وہ قیمت نہیں ہوگی جو ضابطہ ما = ف (لا) سے حاصل ہوتی ہے لیکن اس سے زیادہ فرق بھی نہیں کھینچی۔ فرض کرو کہ ت م م م ن ن ایک دائرہ ہے اور ت پر اس کا ما س ت ل ل ہے۔ فرض کرو کہ ل ن اور ل ن دو خط ہیں جو دونوں محور لا پر عمود ہیں۔ تب دائرہ کی خاصیت کی رو سے



شکل (۴)

$$\begin{aligned} \text{ل م} \times \text{ل ن} &= \text{ل ت}^2 \\ \text{ل م} \times \text{ل ن} &= \text{ل ت}^2 \end{aligned}$$

اس لیے

$$\frac{\text{ل م}}{\text{ل ن}} = \frac{\text{ل ت}^2}{\text{ل ن}}$$

اب فرض کرو کہ ل ن

اور ل ن ت کے انتہائی

قریب آتے ہیں تب $\frac{\text{ل ن}}{\text{ل ن}} = ۱$ اور

$$\text{ل م} : \text{ل م} :: \text{ل ت} : \text{ل ت}$$

اب چونکہ نقطہ تماس کے قرب میں منحنی کی قوس اس کے لٹھی دائرہ کی قوس سے ناقابل امتیاز ہے اس لیے ہمیں بینی ادراج کا اصول حاصل ہوتا ہے جسے اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے :-

اگر تماس ل ت کھینچا گیا ہو جو منحنی کو ت پر مس کرتا ہے اور ت کے متصل ل م ایک معین ہو تو تماس اور منحنی کے درمیان معین کا مقطوعہ ل م ت ل کے مربع کے متناسب ہوگا۔

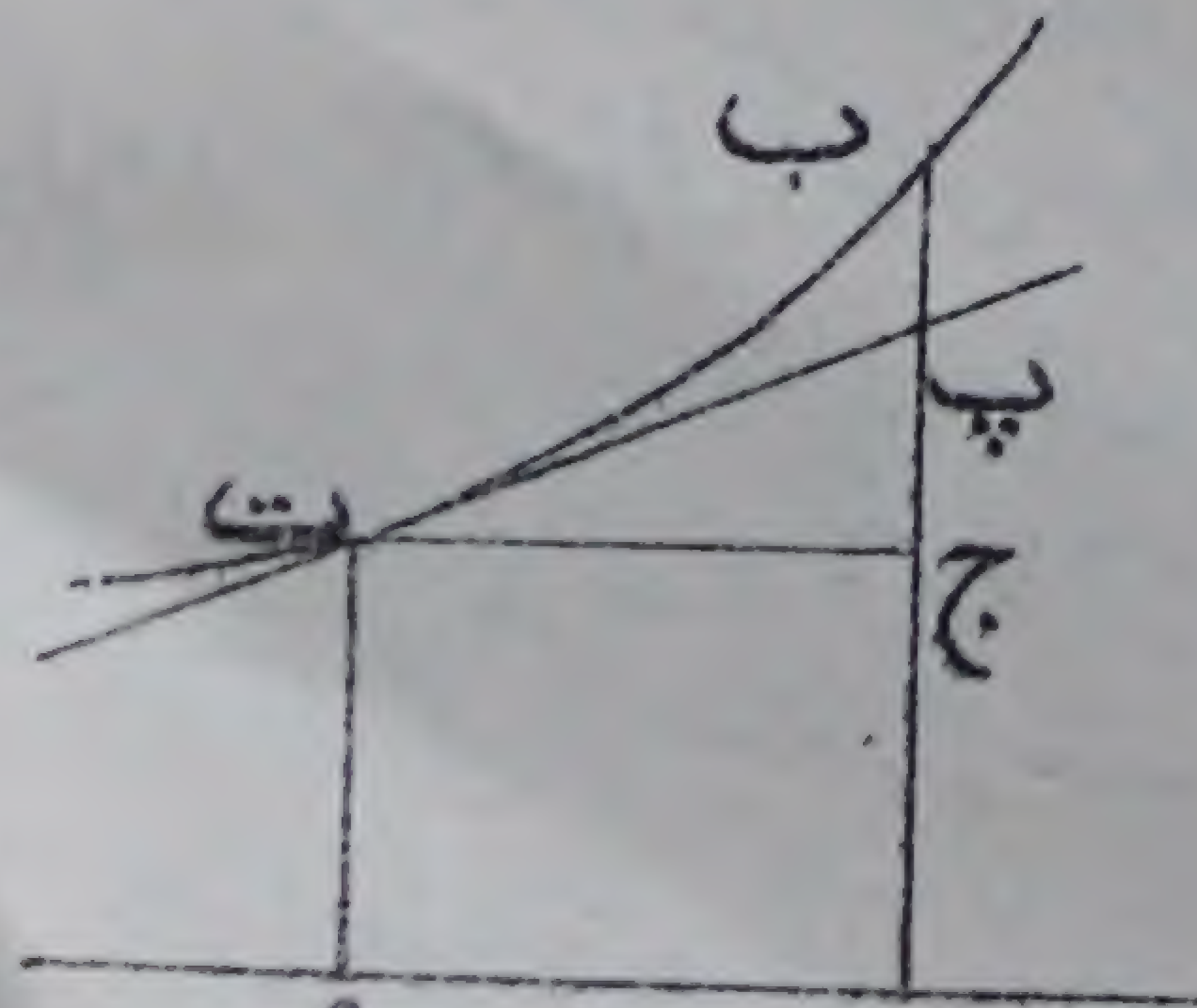
شکل (۸) میں و مبدار
ب کا معین ما اور ت کا معین

ما ہے۔ پس ب پ ایسے بدلتا ہے جیسے پ ت اور

اس لیے ایسے بدلتا ہے جیسے

ج ت۔ نیز ج پ ایسے

بدلتا ہے جیسے ج ت۔ پس



شکل (۸)

اگر ب کا فصلہ لا ہو تو

$$\text{ما} - \text{با} = \text{ل} + \text{لا} + \text{م} - \text{لا}$$

جہاں ل اور م 'ت کے قریب نقطوں کے لیے مستقل ہیں۔ صریحاً یہ ایک
مکانی کی مساوات ہے۔
مستقلوں ل اور م کو ن اور م میں بدل کر ہم مساوات بالا کو
لکھ سکتے ہیں

$$\text{ما} = \text{با} + \text{ل} + \text{لا} + \text{م} - \text{لا} \quad (18)$$

ہم ل اور م کو اس امر پر غور کر کے معلوم کرتے ہیں کہ (ما، ۱۰۰) (۲۰۰، ما)
منحنی پر کے نقطے ہوں۔ پہلے نقطہ سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ل} = \frac{\text{ما} - \text{با}}{۱۰۰}$$

اور (۱۸) لا = ۲۰۰، ما = ما رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ما} = \text{با} + ۲۰۰ + (\text{ما} - \text{با}) \times ۲ + ۲۰۰ \times \text{م}$$

$$\text{م} = \frac{\text{ما} - \text{با} - ۲۰۰}{۲۰۰}$$

اور اس لیے مساوات ہو جاتی ہے

$$\text{ما} = \text{با} + \frac{\text{لا}}{۱۰۰} (\text{ما} - \text{با}) + \frac{\text{لا} (\text{لا} - ۱۰۰)}{۲۰۰} (\text{ما} - \text{با} + ۲۰۰ - \text{ما}) \dots (19)$$

فرض کرو کہ تفاعل ما کی تین متصل قیمتیں با، ما، ما ہیں جہاں ۱۰۰
دلیل کی دوسری اور پہلی قیمتوں کے درمیان فرق ہے اور نیز تیسری اور
دوسری قیمتوں کے درمیان۔ پس کسی دلیل کے جواب میں جو پہلی دلیل سے
بقدر لا کے بڑی ہو لیکن دوسری دلیل سے چھوٹی ہو مندرجہ بالا
ضابطہ سے تفاعل کی مطلوب قیمت حاصل ہوتی ہے۔

اس ضابطہ میں جو مستقل ہیں ان کی قیمتیں بہت آسانی کے ساتھ
جدول سے فرقوں کے طریقہ کے ذریعہ حاصل ہوتی ہیں :-

فرق اول

فرق دوم

ما

ما - ما

ما - ۲ ما + ما

ما

ما - ما

ما

پہلے ستون میں ما کی تین متصل قیمتیں ہیں۔ دوسرے ستون میں قیمت اور اس کی ماقبل قیمت کے درمیان کے فرق ہیں تیسرے میں دوسرے ستون کے متصل ارقام کے فرق درج ہیں۔ تیسرے اور اس سے اعلیٰ تر فرق بھی حسب ضرورت اسی طرح معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

اگر ہم اختصار کے مد نظر ما - ما = ط اور ما - ۲ ما + ما = با = ط لکھیں اور لا کی جگہ ت رکھیں کیونکہ وقت (ت) ہیئت مسائل میں بالعموم متبوع متغیر ہوتا ہے اور اگر فرق ھ کو وقت کی اکائی بنائیں تو مساوات بالا ہو جاتی ہے

$$ما = با + ت ط + \frac{ت (ت - ۱)}{۲} ط$$

اس آخری مساوات کو ت کے لحاظ سے تفرق کرو تو ت کے لحاظ سے ما جس شرح سے بدلتا ہے وہ

$$\frac{فرما}{فرت} = ط - \frac{۱}{۲} ط + ت ط$$

ہے جس سے یہ ظاہر ہے کہ اضافہ کی شرح خود یکساں طور پر بڑھتی ہے۔ وقت کی دو اکائیوں میں تفاعل کی قیمت ما سے ما تک بڑھتی ہے اس لیے اس کے اضافہ کی اوسط شرح فی اکائی وقت $\frac{۱}{۲} (ما - ما)$ ہے اور چونکہ یہ شرح یکساں طور پر بڑھتی ہے اس لیے یہ اپنی اوسط قیمت اس وقت اختیار کرے گی جبکہ نصف وقت گزر چکا ہو یعنی جبکہ تفاعل کی

قیمت ما ہو۔ پس ہم حسب ذیل نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔
کسی آن ت یہ تفاعل جس شرح سے فی اکائی وقت بدلتا ہے وہ تفاعل کی آن قیمتوں کے فرق کا نصف ہے جو تفاعل ت کے بعد وقت کی ایک اکائی پر اور ت سے قبل وقت کی ایک اکائی پر اختیار کرتا ہے۔

بینی اور راج کے عمل کو تینز تر کرنے کے لیے ایفیمس میں اکثر ایک اور ستون کا اضافہ کیا جاتا ہے جس سے متناظر لمحہ یہ تفاعل کے تغیر کی شرح حاصل ہوتی ہے۔ ہم اسے ایک مثال سے واضح کریں گے۔
فرض کرو کہ چاند کا جنوبی میل بتاریخ ۶ ستمبر ۱۹۰۵ء گرینویچ کی اوسط دوپہر ۱۵ گھنٹوں بعد معلوم کرنا ہے۔

۱۵ گھنٹوں گ - ۱ - و (گرینویچ اوسط وقت) پر چاند کا جنوبی میل ایفیمس سے ۱۸ ۳۸ ۱۳ ۱۳ حاصل ہوتا ہے اور ۱۰ منٹ میں تغیر ۵۵ ۳۵ ۲۳ ہے چاند جنوب کی طرف حرکت کر رہا ہے۔ اسی دن ۱۶ گھنٹوں پر جدول کی دوسری سطر سے ۱۸ ۳۸ ۱۳ میں تغیر ۲۲ ۲۲ حاصل ہوتا ہے اور چونکہ تغیر کی شرح یکساں طور پر گھٹتی ہوئی تصور کی جاسکتی ہے اس لیے دوپہر کے بعد (۱۵ + ۱/۲ ت) گھنٹوں پر تغیر فی دس منٹ یہ ہے

۵۵ ۳۵ ۲۳ - ۵۵ ۳۵ ۲۳ ت

تغیر کی اس اوسط شرح کو ۱۵ گھنٹوں اور ۱۵ + ت گھنٹوں کے درمیان پورے وقفہ کے لیے مان لیا جاسکتا ہے اور چونکہ ت کو گھنٹوں میں بیان کیا گیا ہے اس لیے اس وقفہ میں کل تغیر اوسط شرح کو ۶ ت سے ضرب دینے سے حاصل ہوتا ہے۔ پس چاند کا جنوبی میل بتاریخ ۶ ستمبر ۱۹۰۵ء ۱۵ + ت گھنٹوں پر حسب ذیل ہے

۱۸ ۳۸ ۱۳ ۱۳ + ۱۳ ۱۳ ۱۳ ت - ۲۲ ۲۲ ۲۲ ت

بینی اور راج کے ضابطے مسئلہ بالا کے معکوس مسئلہ میں وہ وقت معلوم کرنے کے لیے بھی استعمال کئے جاتے ہیں جس پر کوئی خاص تفاعل

$$۲۵۳ - ۱۳۱ = ۱۲۲$$
$$1 = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n-1} + a_n + a_{n-1} + \dots + a_2 + a_1$$
$$+ \{ t(1-t)(2-t)(3-t) \}$$

جہاں نامعلوم سروں ۱، ۲، ۳، ۴ کی قیمتیں اس طرح مقرر کرنا ہے کہ جب ۱، ۲، ۳، ۴ بتدریج ۱، ۲، ۳، ۴ ہو جائے تو ما علی الترتیب قیمتیں

۱. 'ماہ'، ۲. 'ماہ'، ۳. 'ماہ' اختیار کرے۔

پس درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$f = 1$$
$$j + j = 6$$
$$r + r + r = 3r$$
$$6 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$$

ان ناموافق ترین حالات میں بھی ماہ کی قیمت کے اعشاریہ کے آخری مقام میں صرف ایک واحد ہندسہ کی خطا واقع ہو سکتی ہے۔
نیز اسی مساوات سے حاصل ہوتا ہے

$$ماہ = ۴ - ماہ - ۶ + ماہ - ۴ - ماہ$$

جس سے بظاہر یہ معلوم ہوتا ہے کہ ماہ، ماہ، ماہ، ماہ معلوم ہونے کے بعد ماہ کو محسوب کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ ورائی ادراج (Extrapolation) ٹھیک نہیں ہوگا کیونکہ اگر ماہ اور ماہ ہر ایک بقدر نصف ہندسہ کے زیادہ بڑا ہو اور ماہ اور ماہ ہر ایک بقدر نصف ہندسہ کے کم ہو اور ایسا ہونا بہت ممکن ہے تو ماہ کی قیمت کے آخری مقام میں مجموعی خطا، یا ہندسہ تک ہوگی۔

یعنی ادراج کا حسب ذیل طریقہ بھی جو بیسل (Bessel) سے

منسوب ہے قابل یادداشت ہے۔

فرض کرو کہ ت وہ دلیل ہے جو دو جدولی دلیلوں کے درمیان وسطی نقطہ سے ناپی گئی ہے، جدول کے اس حصہ کو مبداء کی ہر ایک جانب دو جدولی دلیلوں تک لکھ لو۔

فرق اول فرق دوم فرق سوم

		ماہ
	ماہ - ماہ	ماہ
ماہ - ۲ ماہ + ماہ	ماہ - ماہ	ماہ
ماہ - ۳ ماہ + ۳ ماہ - ماہ	ماہ - ۲ ماہ + ماہ	ماہ
	ماہ - ماہ	ماہ

رکھو $1 = \frac{1}{4} (ماہ + ماہ)$ ، $ب = ماہ - ماہ$ ،

ج = $\frac{1}{4}$ (ماہ - ماہ - ماہ + ماہ) ، و = ماہ - ۳ ماہ + ۳ ماہ - ماہ
 جہاں 'ا' ب' ج' د' وہ مقداریں ہیں جو یا تو مبدا میں سے گزرنے والے
 افقی خط پر واقع ہیں یا اس خط کی مخالف سمتوں پر دو متصلہ مقداروں کے
 درمیان حسابی اوسط ہیں۔
 ہم لکھ سکتے ہیں

$$ما = -\frac{1}{4} ما (ت + \frac{1}{4}) (ت - \frac{1}{4}) (ت - \frac{3}{4})$$

$$+ \frac{1}{4} ما (ت + \frac{3}{4}) (ت - \frac{1}{4}) (ت - \frac{3}{4}) - \frac{1}{4} ما (ت + \frac{3}{4}) (ت + \frac{1}{4}) (ت - \frac{3}{4})$$

$$+ \frac{1}{4} ما (ت + \frac{3}{4}) (ت + \frac{1}{4}) (ت - \frac{1}{4})$$

کیونکہ صریحات کی بجائے علی الترتیب - $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ درج کرنے
 سے 'ا' ، 'ماہ' ، 'ماہ' ، 'ماہ' حاصل ہوتے ہیں اور ہم یہ مان لیتے ہیں کہ ت کی قریبی
 قیمتوں کے لیے اسی جملہ سے ما کی متناظر قیمتیں حاصل ہوں گی۔
 پھیلانے سے حاصل ہوتا ہے

(۲۲)

$$۴۸ ما = - ما (۸ ت - ۱۲ ت^۲ - ۲ ت + ۳)$$

$$+ ۳ ما (۸ ت^۳ - ۴ ت^۲ - ۱۸ ت + ۹)$$

$$- ۳ ما (۸ ت^۳ + ۴ ت^۲ - ۱۸ ت - ۹)$$

$$+ ما (۸ ت^۳ + ۱۲ ت^۲ - ۲ ت - ۳)$$

اور اس لیے

$$۴۸ ما = (۸ ت - ۱۲ ت^۲ - ۲ ت + ۳) (د + ۳ ب) + (۱۲ ت - ۳ ت^۲) (ج + ۱۲)$$

$$+ (۵۴ ت - ۲۴ ت^۳) ب + (۵۴ ت - ۲۴ ت^۲) د$$

یا
ما = ۱ + ب + ت + ح

اگر ت = . تو ما = ۱ - $\frac{۱}{۸}$ ج جس سے ہم دیکھتے ہیں کہ دو متصلہ
دلیلوں کے درمیان وسطی نقطہ پر کی دلیل کے لیے تفاعل کی قیمت معلوم
کرنا ہو تو متصلہ قیمتوں کے اوسط حسابی میں سے ان ہی افقی خطوں میں
جن پر یہ دو متصلہ قیمتیں ہیں واقع شدہ دو دوسرے فرقوں کے
اوسط حسابی کے $\frac{۱}{۲}$ کو تفریق کرنا چاہئے۔

علوم کرنا مطلوب ہے۔
 ۱۸۹۹ء چاند کا اوسط طول 'بُعد' دوپہر میں
 ۲۰۵ ۳۸ ۳۸۵۱
 فرق اول فرق دوم
 ۱۲۰ ۵۸۹ ۶۵۹
 یکم مارچ

$\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{4} \bar{5} \bar{6} \bar{7} \bar{8} \bar{9} \bar{10} \bar{11} \bar{12}$
 $\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{4} \bar{5} \bar{6} \bar{7} \bar{8} \bar{9} \bar{10} \bar{11} \bar{12}$
 $\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{4} \bar{5} \bar{6} \bar{7} \bar{8} \bar{9} \bar{10} \bar{11} \bar{12}$
 $\bar{1} \bar{2} \bar{3} \bar{4} \bar{5} \bar{6} \bar{7} \bar{8} \bar{9} \bar{10} \bar{11} \bar{12}$

پس مطلوب نتیجہ ہے

$$F_{950} \cdot F_{250} =$$

(۲۳)

مثال ۲۔ بتاؤ کہ کس مفہوم میں ڈلمبر کے ضابطہ (۱۶)

کوشکل جب $\frac{1}{4}$ ج جب $\frac{1}{4}$ (ا-ب) = - جم $\frac{1}{4}$ ج جب $\frac{1}{4}$ (ا-ب) میں بھی لکھا جاسکتا ہے اور ثابت کرو کہ مابقی تین ضابطوں میں بھی علامت کا یہ اہم

موجودہ -

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ

محم ۱ فرا + محم ب فرب = محم ب فرب + محم ۱ فرا

جب افرج = جب ج فرج - جب ب جم افرج - جب ب جم ج فرج

مثال ۴۔ اگر ت کی قیمتوں ت، ت، ت کے جواب میں ما کی قیمتیں

علی الترتیب ما، ما، ما، ہوں تو ثابت کرو کہ بینی اور اچ کا ایک ضابطہ جو ان معطیات پر منحصر ہو اس مساوات

$$\frac{(t_1 - t)(t_2 - t)}{(t_1 - t_2)(t_3 - t)} + \frac{(t_1 - t)(t_3 - t)}{(t_1 - t_2)(t_2 - t)} + \frac{(t_2 - t)(t_3 - t)}{(t_1 - t_2)(t_1 - t)} = 1$$

سے ملتا ہے۔

یہ دیکھنا کافی ہے کہ ت کی رقوم میں ماکایہ جملہ سادہ ترین ہے جس میں

ت کی بجائے ت، ت، ت درج کرنے سے ما کی قیمتیں ما، ما، ما حاصل ہوتی ہیں۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ اگر $t = t_1 = t_2 = \dots$ تو مثال (۴) کا

بینی اور اراج کا ضابطہ اس اساسی ضابطہ

$$ما = با + \frac{ت}{۲۰۰} + \frac{ت(ت-۱۰۰)}{۲۰۰} (با - ۱۰۰) + (با + ۱۰۰)$$

میں تحویل ہوگا اگر وقت کو ت سے محسوب جائے۔
مثال ۶۔ ایفیمرس سے حسب ذیل اندراجات لئے گئے ہیں:-

گرینویچ اوسط دوپہر

سورج کا شمالی میل

۱۹۰۵ء

۲۰ ۰۶ ۲۹۶۹

۷ اپریل

۳ ۲۲۶۴

۸

۲۵ ۲۴۶۴

۹

ثابت کرو کہ سورج کا میل بتاریخ ۷ اپریل ۱۹۰۵ء بوقت ۶ ب۔ ظ

(بعد ظہر) ۲۶ ۰۶ ۲۸۶۴ ہے۔

مثال ۷۔ چاند کا نیم قطر حسب ذیل ہے:-

گرینویچ اوسط دوپہر

چاند کا نیم قطر

۱۹۰۹ء

۱۶ ۲۹۶۴۴

۳ ستمبر

۱۶ ۱۸۶۶۱

۴

۱۶ ۵۶۹۴

۵

۱۵ ۵۲۶۶۹

۶

ثابت کرو کہ چاند کا نیم قطر بتاریخ ۴ ستمبر ۱۹۰۹ء بوقت نیم شب

۱۶ ۲۹۶۴۴ ہے۔

۷ ب۔ ظ معادل ہے p.m. کا۔

ثابت کرو کہ چاند کا ص - م بتاریخ ۲۱ دسمبر ۱۹۰۵ء بوقت (۱۸ + ۱۲ لا) گھنٹے
یہ تھا

$$۱۳ گ ۲۱ م ۹۰۰۳۵ + (۲۸ ۱۰۶۱۰ ۶ ش) لا$$

$$+ ۳۸۶۳۸ (۱ - لا۲) (۱ + لا۲)$$

$$\frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{2}{3}$$

دوسرا باب

کرّوی محدودوں کا استعمال

(۲۵)

صفحہ

دفعہ

۳۸

۶۔ کرّہ پر درجہ دار بڑے دائرے۔

۴۰

۷۔ کرّہ پر کے کسی نقطہ کے محدود۔

۸۔ دو نقطوں کو ملانے والی قوس کی جیب التمام کو ان نقطوں کے

۴۲

محدودوں میں بیان کرنا۔

۴۶

۹۔ کرّوی محدودوں میں دی ہوئی مساوات کا مفہوم۔

۱۰۔ دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان ان کے شیطوں کو ملانے والی

۴۹

اس قوس کے مساوی ہوتا ہے جو ۸۰ سے بڑی نہ ہو۔

۵۱

۱۱۔ دو درجہ دار بڑے دائروں کا تقاطع۔

۵۵

۱۲۔ محدودوں کا استعمال۔

۶۳

۱۳۔ لوکارتموں کا استعمال۔

۶۔ کرّہ پر درجہ دار بڑے دائرے۔

کسی بڑے دائرہ کے محیط کو تقسیم کرنے والے نشانوں کے ذریعہ ۳۶۰ مساوی حصوں میں منقسم فرض کیا جاتا ہے۔ ان میں سے ایک نشان سے ابتدا کر کے جسے صفر لیتے ہیں باقاعدہ ترتیب میں آنے والے متواتر نشانوں

تقسیم کیا جاسکتا ہے۔
 صفر سے ابتدا کرنے میں اعداد کسی ایک سمت میں بڑھ سکتے ہیں
 اور اس طرح ایک ہی دائرہ کی درجہ بندی ایک ہی صفر نشان سے دو بالکل
 جداگانہ طریقوں سے عمل میں آسکتی ہے۔

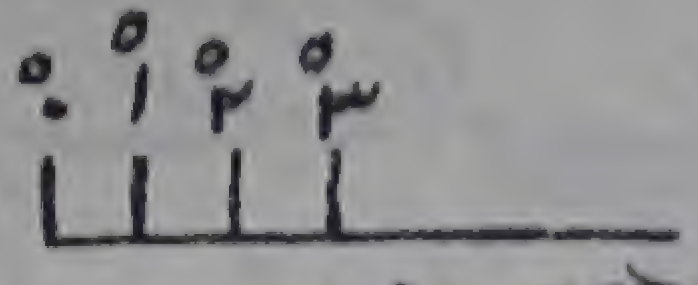
جدا کا نہ طریقوں سے مل گیا ہے۔
 فرض کرو کہ ایک شخص کرہ کے بیرونی جانب ایک درجہ دائرہ سے
 دائرہ پر اس سمت میں چلتا ہے جس میں اعداد بڑھتے ہیں یعنی صفر درجہ سے
 ایک درجہ کی سمت میں نہ کہ صفر سے ۳۵۹ کی سمت میں۔ تب اس شخص کے
 بائیں ہاتھ کی طرف بڑے دائرہ کا وہ قطب ہوگا جسے ہم لفظ شطب (Nole)
 سے موسوم کر سکتے ہیں اور دائیں ہاتھ کی طرف وہ قطب ہوگا جسے ہم لفظ ضد شطب
 (Antinole) سے موسوم کر سکتے ہیں۔

(Antinole) سے منسوب کر سکتے ہیں۔
 اس طرح اگر ہم ارضی خط استواء کو ایک درجہ دار بڑے دائرے کے
 طور پر تصور کریں جس کی تقسیم گرینیوچ یا پیرس سے مشرقی جانب طول بلدوں
 کے لیے عمل میں آئی ہو تو زمین کا شمالی قطب اس درجہ دار بڑے دائرہ کا
 شطب ہے اور زمین کا جنوبی قطب دائرہ کا ضد شطب ہے۔ برخلاف
 اس سننے کے اگر خط استواء کی درجہ بندی اس طرح عمل میں آئی کہ اس پر مغربی جانب
 چلنے سے طول بلد بڑھتے تو ایسے دائرہ کا شطب زمین کا جنوبی قطب
 ہوتا اور اس کا ضد شطب زمین کا شمالی قطب۔

ہوتا اور اس کا ضد شطب زمین کا سماں شطب -
جب کرہ پر کسی نقطہ کو ایک درجہ وار بڑے دائرہ کے شطب کے
طور پر بیان کیا جاتا ہے تو اس سے نہ صرف اس بڑے دائرہ کا محل متعین ہوتا
ہے بلکہ اس پر کی وہ سمت بھی جس میں درجہ بندی عمل میں آئی ہے۔ اگر دئے
ہوئے نقطہ کو اس درجہ وار بڑے دائرہ کے ضد شطب کے طور پر ظاہر کیا جاتا
تو درجہ بندی کی سمت الٹ جاتی کیونکہ تعریف کی رو سے ضد شطب

اُس شخص کے دائیں ہاتھ کی جانب ہوتا ہے جو اس بڑے دائرہ پر بڑھتے درجوں کی سمت میں چلتا ہے۔

کسی درجہ دار بڑے دائرہ پر صفر سے ۹ کی سمت ظاہر کرنے کے لیے دائرہ پر ایک تیر کا نشان دیدینا



شکل (۹)

کافی ہے جیسا کہ شکل ۹ اور شکل

۱۰ میں دکھایا گیا ہے۔ بڑھتے

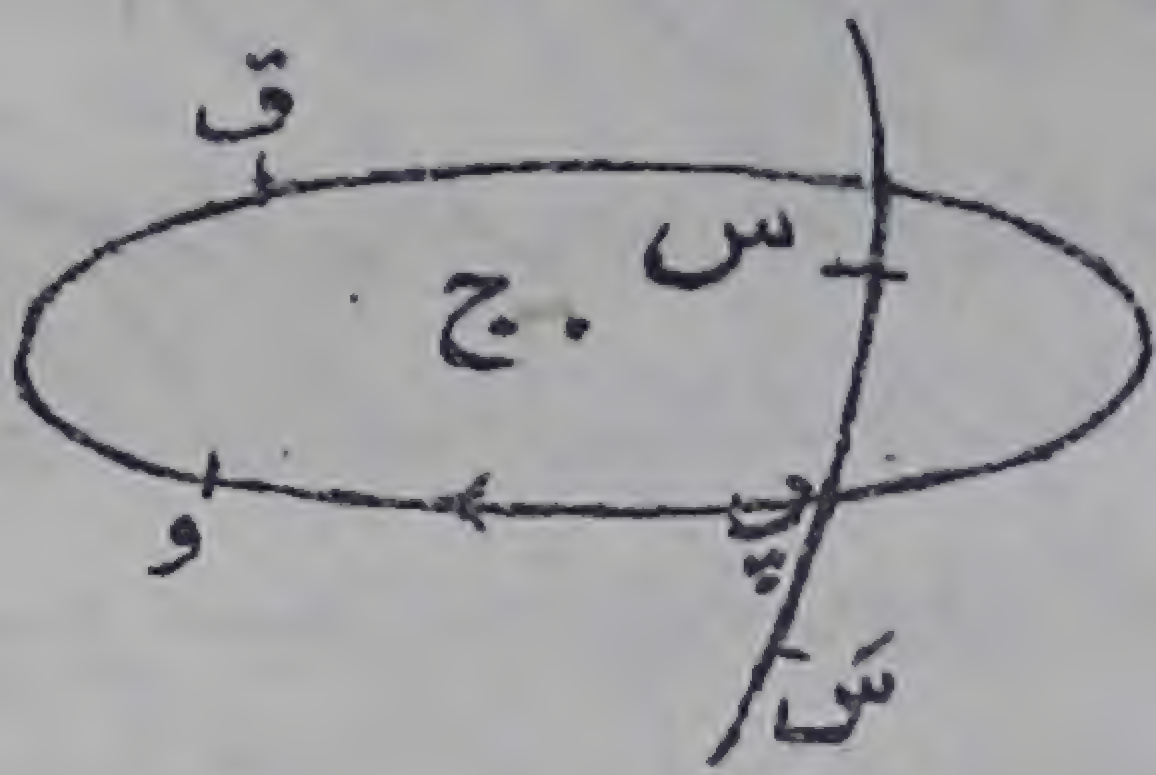
درجوں کی سمت کو مثبت سمت

کہنا اور گھٹتے درجوں کی سمت کو منفی سمت کہنا سہولت بخش ہوگا۔

۷۔ کرہ پر کسی نقطہ کے محدود

کسی بڑے دائرہ کو جس کی درجہ بندی مبداء و پر : سے ہوئی ہو تو اس کا

بڑا دائرہ منتخب کرو۔ تب ہم کرہ پر کے کسی نقطہ کے محل کو دو محدودوں عہ اور ضہ کی مدد سے جو اس بڑے دائرہ کے لحاظ سے لے گئے ہوں بیان کر سکتے ہیں۔



شکل (۱۰)

اگر عہ اور ضہ کو خاص قیمتیں دی گئی ہوں تو کرہ پر کا متناظر

نقطہ سس حسب ذیل طریقہ سے

معلوم کیا جاتا ہے۔ مبداء و پر بڑھتے درجوں کی سمت میں بڑے

دائرہ پر نقطہ پ ایسا لو کہ

و پ = عہ۔ نقطہ پ پر ایک بڑا دائرہ کھینچو جو و پ پر عمود ہو۔

اب اس دائرہ پر ایک قوس لینی ہے جو ضہ کے مساوی ہو۔ اگر ضہ

مثبت ہو تو مطلوبہ نقطہ سس کو اس نیم کرہ میں لینا چاہئے جس میں شطب

واقع ہے۔ لیکن اگر ضہ منفی ہو تو مطلوبہ نقطہ سس کو اس نیم کرہ میں

لینا چاہئے جس میں ضد شطب واقع ہے۔ پس جب 'عہ اور ضہ

دئے جاتے ہیں تو کرہ پر نقطہ کا محل ٹھیک طور پر معلوم ہو جاتا ہے۔ بالعموم

سہولت اس میں ہے کہ اس نیم کرہ کو جس میں شطب واقع ہوتا ہے مثبت نیم کرہ کہا جائے اور دوسرے کو جس میں ضد شطب واقع ہوتا ہے منفی نیم کرہ کہا جائے۔
 ع کی منفی قیمتوں پر غور کرنے کی ضرورت نہیں کیونکہ اگر نقطہ ق کو 90° کے طور پر بیان کیا گیا ہو جبکہ زاویہ $وج ق = 90^\circ$ تو اس نقطہ ق کو 270° سے ظاہر کرنے میں بالعموم زیادہ سہولت ہوگی جہاں اسے مثبت سمت میں ناپا گیا ہے۔ پس ہم یہ قرار داد اختیار کرتے ہیں کہ ع کی تمام قیمتیں 0° اور 360° کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔

نیز ضدہ کی قیمتوں کو 90° اور 270° کے درمیان مفید کرنا سہولت بخش ہے کیونکہ اس سے کچھ ابہام رفع ہوتا ہے اور کامل عمومیت بھی برقرار رہتی ہے۔
 بلاشبہ دو محدود ہمیشہ ایک نقطہ کی تعیین کریں گے لیکن ضدہ کی اس قید کے بغیر نتیجہ نہیں نکلے گا کہ ایک نقطہ کے محدودوں کا صرف ایک واحد ممکن زوج ہیں۔ مثلاً ع = 30° ضدہ = 20° سے وہ نقطہ ظاہر ہوگا جو نقطہ ع = 210° ضدہ = 190° سے مختلف نہیں ہوگا لیکن اگر ہم یہ قرار دے لیں کہ ضدہ حدود 90° اور 270° کے باہر واقع نہیں ہوتا تو اس سے نہ صرف یہ لازم آئے گا کہ محدودوں کے ایک زوج سے ایک نقطہ متعین ہوتا ہے بلکہ یہ بھی کہ ایک نقطہ بالعموم محدودوں کا صرف ایک زوج رکھتا ہے۔ صرف مستثنیٰ صورتیں اساسی دائرہ کے شطب اور ضد شطب ہیں کیونکہ شطب میں ضدہ = 90° اور ضد شطب میں ضدہ = 270° اور ہر صورت میں ع غیر متعین ہے۔

مثال ۱۔ ان قیود کو ترک کر کے کہ 0° ع 360° اور 90° ضدہ 270° ثابت کرو کہ نقطہ ع = 30° ضدہ = 20° کو حسب ذیل محدودوں میں سے کسی ایک سے بھی برابر تعبیر کیا جاسکتا ہے:

(150° ، 220°)، (30° ، 140°)، (150° ، 20°)، (30° ، 280°)
 (150° ، 50°)، (30° ، 290°)، (30° ، 40°)

ہم نقطہ کے محل کو بدلے بغیر اس کے محدودوں میں سے کسی ایک یا دونوں میں $\pm 360^\circ$ ہمیشہ جمع کر سکتے ہیں۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ محدودوں کے حسب ذیل جوڑے

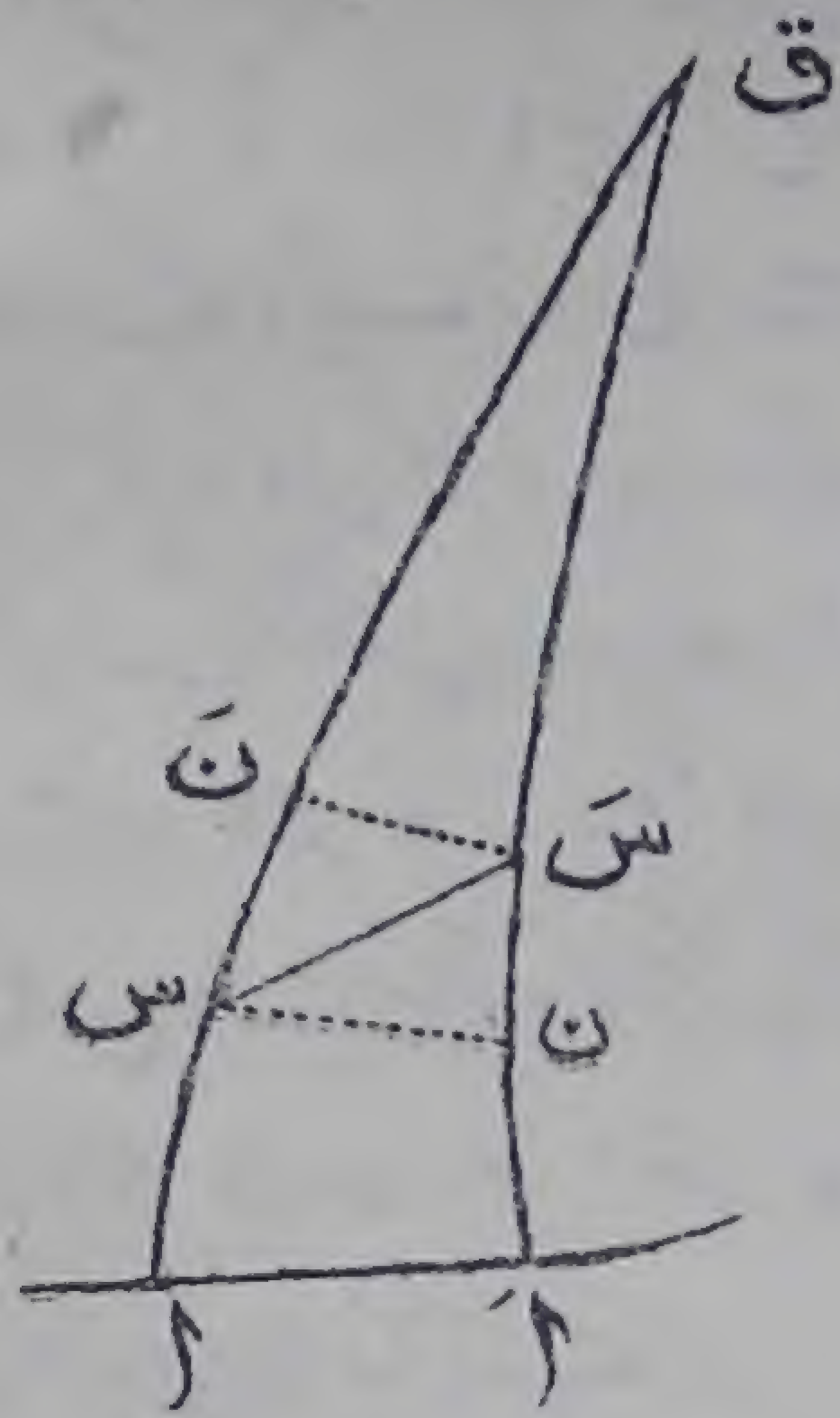
$$\begin{aligned} & \text{عہ} + \text{ضہ} = ۱۸۰ \\ & \text{عہ} + \text{ضہ} = ۳۶۰ \\ & \text{عہ} + \text{ضہ} = ۱۸۰ \\ & \text{عہ} + \text{ضہ} = ۱۸۰ \end{aligned}$$

سب کے سب ایک ہی نقطہ کو ظاہر کرتے ہیں اور اس لئے اس امر کی تصدیق کرو کہ کرہ پر کے ہر نقطہ کے لئے محدودوں کا ایک جوڑا ایسا معلوم کیا جاسکتا ہے کہ

$$۹۰^\circ - \text{عہ} = ۹۰^\circ - \text{ضہ}$$

۸۔ دو نقطوں کو ملانے والی قوس کی جیب التمام کو ان نقطوں کے محدودوں میں بیان کرنا۔ (۲۸)

فرض کرو کہ Δ احوالے کا



شکل (۱۱)

بڑا دائرہ ہے اور ق اس کا
شطب ہے۔ فرض کرو کہ دئے
ہوئے نقطے س اور س ہیں۔
چونکہ Δ س = ضہ، اس لیے
س ق = ۹۰۔ ضہ اور اسی طرح
س ق = ۹۰۔ ضہ۔ نیز
 Δ = عہ۔ عہ اور چونکہ ق ا
اور ق ا میں سے ہر ایک
۹۰ ہے اس لیے

زاویہ س ق س = عہ۔ عہ

اب مثلث س ق س پر اساسی ضابطہ (۱) لگانے سے

جم ط = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ۔ عہ)۔۔۔۔۔ (ا)

جہاں طہ = سس سس -
اگر نقطے سس اور سس کرہ پر باہم نزدیک ہوں تو ان کے فاصلہ
کی تعین کے لیے ایک زیادہ آسان ضابطہ اس طرح حاصل کیا جاتا ہے :-
جم طہ = جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)

$$\begin{aligned} &= \text{جب ضہ جب ضہ} \left[\text{جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \text{جب} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \right] \\ &+ \text{جم ضہ جم ضہ} \left[\text{جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) - \text{جب} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \right] \\ &= \text{جم (ضہ - ضہ)} \left[\text{جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) - \text{جم (ضہ + ضہ)} \right] \text{جب} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \end{aligned}$$

اس کو

$$1 = \text{جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) + \text{جب} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ})$$

میں سے تفریق کرو تو

$$\text{جب} \frac{1}{p} \text{ طہ} = \text{جم} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \text{جب} \frac{1}{p} (\text{ضہ - ضہ}) + \text{جب} \frac{1}{p} (\text{عہ} - \text{عہ}) \left[\text{جم} \frac{1}{p} (\text{ضہ + ضہ}) \right]$$

یہ بلاشبہ عام طور پر درست ہے اور اگر طہ بہت چھوٹا ہو تو اس سے تقریبی حل

$$\text{طہ} = (\text{ضہ - ضہ}) + (\text{عہ - عہ}) \left[\text{جم} \frac{1}{p} (\text{ضہ + ضہ}) \right]$$

حاصل ہوتا ہے -

ہم اس ضابطہ کو ہندسی طور پر اس طرح ثابت کر سکتے ہیں (شکل ۱۱) :-
فرض کرو کہ سس ن اور سس ن علی الترتیب سس ق اور
سس ق پر عمود ہیں۔ چونکہ سس ن سس ایک بہت چھوٹا مثلث ہے اسلئے
سس ن + ن سس = سس سس

پس تقریباً

$$(\text{ضہ - ضہ}) + (\text{عہ - عہ}) \left[\text{جم} \frac{1}{p} (\text{ضہ + ضہ}) \right] = \text{سس سس}$$

اسی طرح مثلث سس ن سس سے

(ضہ - ضہ) + (عہ - عہ) = جم ضہ = سس سس
 سس سس کی ان دو تقریبی قیمتوں میں صرف یہ فرق ہے کہ ایک میں جم ضہ آتا ہے اور دوسرے میں جم ضہ۔ عام طور پر ایک جیب تمام بہت بڑی اور دوسری بہت چھوٹی ہوتی ہے اور اس لیے تقرب کے لیے جم ضہ اور جم ضہ کی بجائے ہم ان کا اوسط لکھ سکتے ہیں جو اس طرح معلوم کیا جاتا ہے

$$\frac{1}{4} (\text{جم ضہ} + \text{جم ضہ}) = \text{جم} \frac{1}{4} (\text{ضہ} + \text{ضہ}) (\text{ضہ} - \text{ضہ})$$

$$= \text{جم} \frac{1}{4} (\text{ضہ} + \text{ضہ})$$

اور اس کے اندراج سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

قائم محدود۔ فرض کرو کہ نیم قطر کے کرہ پر ایک نقطہ عہ، ضہ

ہے۔ ہم (آ) سے نقطہ (عہ، ضہ) کے قائم محدودان محوروں کے حوالے سے معلوم کر سکتے ہیں جن کی تعریف حسب ذیل ہے:-

+ لا کرہ کے مرکز سے نقطہ عہ = ضہ = . تک ہے

+ ما = عہ = ۹۰ = ضہ = .

+ ی = ضہ = ۹۰ =

پس ہم (۱) میں اندراج کرنے سے دیکھتے ہیں کہ ان قوسوں کی جیب تمام جوق سے ان تین مثبت محوروں کے بیروں تک پہنچی گئی ہیں علی الترتیب یہ ہیں

جم عہ جم ضہ جب عہ جم ضہ جب ضہ

اور اس لیے قائم محدود

لا = رجم عہ جم ضہ، ما = رجب عہ جم ضہ، ی = رجب ضہ ہیں۔

مثال ۱۔ سس اور سس کے درمیان فاصلہ طہ معلوم کرو جبکہ یہ دیا گیا

ہو کہ ضہ = ۱۲، ۲۵، ۲۴، ضہ = ۲۴، ۱۵، ۲۰، عہ = ۲۲، ۳۸، ۴۱

ہم فاصلہ طہ کو راست ضابطہ (آ) سے معلوم کرتے ہیں

جب ضہ ۹۵۶۱۳۷۳۱ جم ضہ ۹۵۹۸۴۲ جم ضہ ۹۵۹۵۹۸۴۲
 جب ضہ ۹۵۳۳۲۳۳۲ جم ضہ ۹۵۹۸۹۷۲۸ جم ضہ ۹۵۹۵۹۸۴۲
 جم (عہ - عہ) ۹۵۸۶۶۶۲۳

۸۵۹۴۶۰۶۵

۹۵۸۱۶۱۹۵

پس

پہلی رقم ۰۵۰۸۸۳۲۱

دوسری رقم ۰۵۶۵۴۹۳۰

جم ط ۰۵۷۴۳۲۵۱

ط = ۲۷° ۵۹' ۲۷"

مثال ۲۔ اگر ضہ = ۲۷° ۵۹' ۲۷" ضہ = ۳۲° ۱۷' ۲۱" اور عہ - عہ

= ۲۹° ۱۱' ۳۳" تو بتاؤ کہ ط = ۲۵° ۲۶' ۲۷"

مثال ۳۔ دو ستاروں کے محدود علی الترتیب عم، ک ضہ اور عم، ضہ

ہیں۔ (آ) سے ثابت کرو کہ ان کو ملائے والے بڑے دائرے کے قطبوں کے

محد (عہ، ضہ) مساواتوں

۔ مس ضہ = عم ضہ جم (عہ - عہ) = عم ضہ جم (عہ - عہ)

سے حاصل ہوتے ہیں۔ ان مساواتوں کو ہندسی طور پر بھی حاصل کرو۔

مثال ۴۔ سمجھاؤ کہ مثال ۳ کے حل کا اطلاق کس طرح دونوں قطبوں (۳۰)

پر ہوتا ہے اور بتاؤ کہ شطب کو ضد شطب سے کس طرح ممیز کیا جاسکتا ہے

اگر مثبت سمت پہلے ستارے سے دوسرے ستارے کی سمت ہو۔

مثال ۵۔ اگر لی، ایک بڑے دائرے کی اس قوس کا طول ہو جو

زمین پر (جسے نصف قطر کا ایک کمرہ فرض کیا گیا ہے) عرض بلد لہ، طول بلد

ل، سے عرض بلد لہ، طول بلد لہ تک لی گئی ہو تو ثابت کرو کہ

لی = ص جم (جب لہ جب لہ قطافہ)

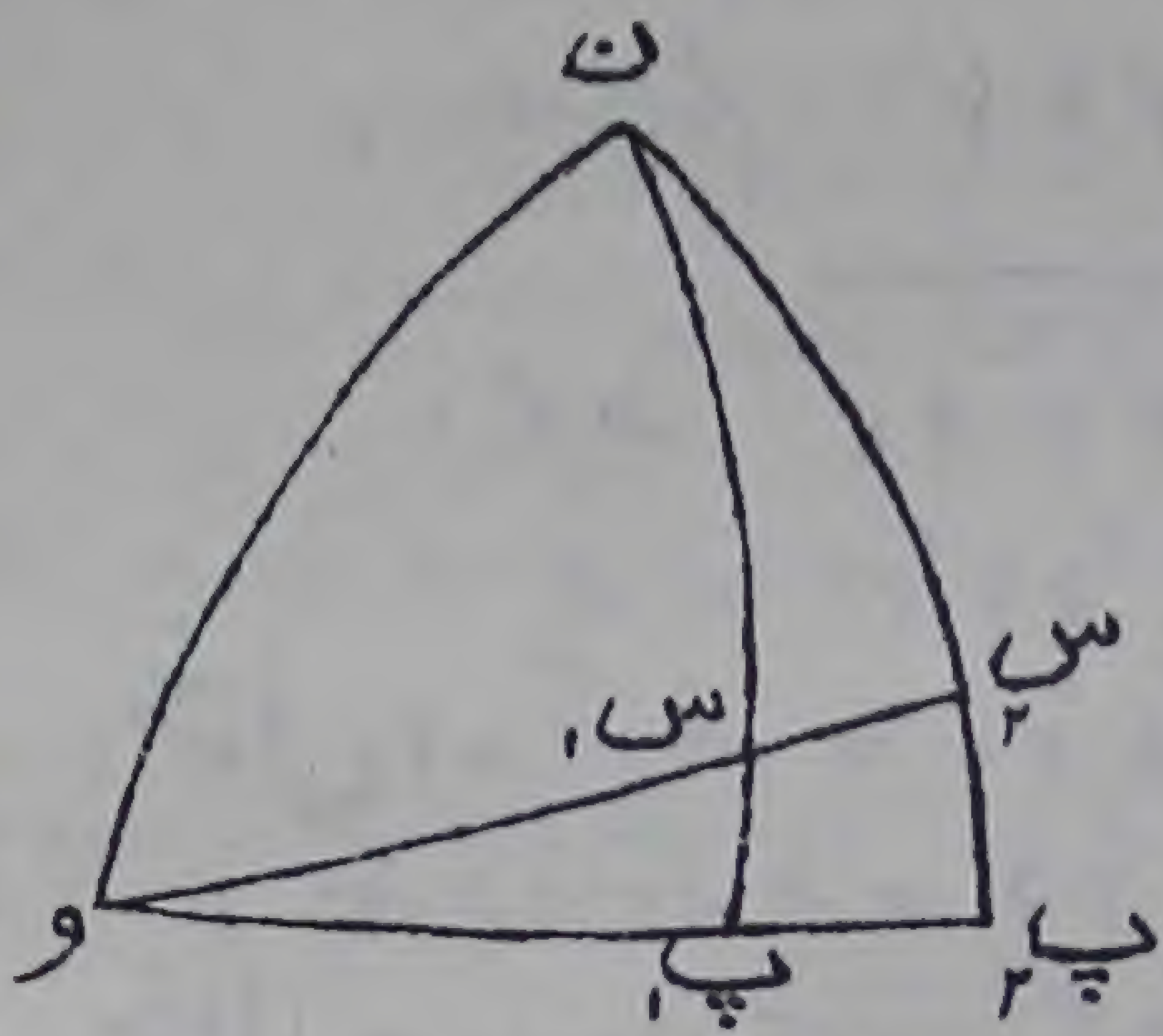
جہاں

مس^۲ ذہ = مم^۱ لم^۱ مم^۲ لم^۲ جم (ل^۱ - ل^۲)
نیز ثابت کرو کہ یہ بڑا دائرہ جس بلند ترین عرض بلند تک پہنچے گا وہ

جم^{-۱} (جم^۱ لم^۱ جم^۲ لم^۲ جب (ل^۱ - ل^۲) قم^۱ ل^۱)

ہوگا۔

فرض کرو کہ یہ دو نقطے مس^۱،
مس^۲ ہیں (شکل ۱۲) اور خط استواء
و پ پ ا پ ا ہے اور شمالی
قطب ن ہے۔ تب



شکل (۱۲)

جم^۱ مس^۱ مس^۲ = جب^۱ لم^۱ جب^۲ لم^۲
+ جم^۱ لم^۱ جم^۲ لم^۲ جم (ل^۱ - ل^۲)
اس مثال کے دوسرے
جزو کو ثابت کرنے میں ہم دیکھتے ہیں
کہ مس^۱، مس^۲ (محدودہ بشرط ضرورت)
پر بلند ترین عرض بلد زاویہ مس^۱ و پ پ
کے مساوی ہے۔

اب مثلث ن و س ا سے

جم^۱ مس^۱ و پ پ = جب^۱ ن و س = جب^۱ ن س جب^۱ ن س و

= جب^۱ ن س جب^۱ ن س جب^۱ ن س ان لیس قم^۱ مس^۱

مثال ۶۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ نقطہ (عہ، ضہ) اور نقطہ (عہ، ضہ)

کے درمیان جو فاصلہ ہے اس کے جملہ میں اگر عہ، ضہ کی بجائے علی الترتیب

۱۸۰ + عہ، ضہ رکھا جائے تو اس میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی اور

سمجھاؤ کہ ایسا ہونا کیوں ضروری ہے۔

۹۔ کردی محدودوں میں دی ہوئی مساوات کا مفہوم۔

ہم دیکھ چکے ہیں کہ اگر عہ اور ضہ دے گئے ہوں تو ایک نقطہ جس کے محدود یہ مقداریں ہوں کرہ پر پوری طرح متعین ہو جاتا ہے۔ اگر ہمیں عہ اور ضہ کے متعلق سوائے اس کے کچھ معلوم نہ ہو کہ وہ ایک مساوات کو پورا کرتے ہیں جس میں وہ دوسری مقداروں کے ساتھ جو معلومہ فرض کی جاتی ہیں داخل ہوتے ہیں تو ایسی صورت میں ان دو چھوٹے مقداروں کو متعین کرنے کے لیے کافی مفروضات موجود نہیں ہوتے۔

عہ کی کوئی قیمت اس مساوات میں مندرج کی جائے تو ضہ میں ایک مساوات حاصل ہوگی جس کی بالعموم ایک یا زیادہ اصلیں معلوم ہو سکیں گی۔ عہ کی مختلف متعدد قیمتیں لیکر اس عمل کو دہرانے سے محدودوں عہ ضہ کے جوڑوں کا ایک ختم نہ ہونے والا سلسلہ حاصل ہوگا۔ ان میں سے ہر جوڑے سے کرہ پر ایک نقطہ متعین ہوگا۔ اگر ان میں سے متعدد نقطوں کو کرہ پر منقسم کیا جائے تو ان سے ایک منحنی ظاہر ہوگا جس کو کر دی سطح پر منقسم کیا جاسکے گا۔ اب ابتدائی مساوات کو اس منحنی کی مساوات کے طور پر ٹھیک اسی طرح تصور کیا جاسکتا ہے جس طرح لا اور ما میں کوئی مساوات علم ہندسہ تحلیلی میں مستوی منحنی کو تعبیر کرتی ہے۔

ہم اول یہ بتائیں گے کہ اگر نقطہ عہ ضہ کے محدود مساوات

$$ا جب ضہ + ب جب عہ جم ضہ + ج جم عہ جم ضہ =$$

کو پورا کریں جہاں 'ا' 'ب' 'ج' مستقل ہیں تو اس نقطہ کا طریق ایک بڑا دائرہ ہے جس کے قطبوں کے محدود عہ ضہ اور ۱۸۰ + عہ - ضہ ہیں جہاں

$$مس عہ = \frac{ب}{ج} ، جب ضہ = \frac{ا + ب + ج}{ج}$$

ہم 'ا' کو مثبت لے سکتے ہیں کیونکہ اگر ضرورت پڑے تو تمام رقموں کی

علامتیں بدلی جاسکتی ہیں۔ تین نئی مقداریں 'ھ' 'عہ' 'ضہ' ایسی لو کہ

۱ = ھ جب ضہ = ۱ ب = ھ جب عہ جم ضہ = ج = ھ جم عہ جم ضہ
 تو مربع لینے اور جمع کرنے سے ھ = $\pm \sqrt{۱ + ۱ + ۱ + ۱}$ ج ۲ - اس
 جذر المربع کی علامت مثبت لی جائے تو ہمیں پہلی مساوات سے حاصل ہوتا
 ہے جب ضہ = مثبت مقدار جو ۱، اس لیے ضہ مثبت ہے اور
 چونکہ ضہ ۱۰۰ اس لیے ضہ اور ۱۸۰ - ضہ کے درمیان کوئی ابہام
 نہیں ہے۔ دوسری اور تیسری مساواتوں سے جم عہ اور جب عہ
 ملتے ہیں اور اس لیے عہ بغیر کسی ابہام کے معلوم ہوتا ہے اور اس طرح
 ہمیں ایک حل عہ ضہ حاصل ہوتا ہے۔ لیکن اگر ہم نے ھ کی منفی
 قیمت لی ہوتی تو پہلی مساوات سے ضہ کی بجائے - ضہ ملتا اور آخری دو مساواتیں
 عہ کی بجائے صرف ۱۸۰ + عہ رکھنے سے پوری ہو سکتی ہیں۔ اس لیے دو حل
 عہ ضہ اور ۱۸۰ + عہ - ضہ ہیں اور یہ نقطے متقاطر نقطے ہیں۔ اب ابتدائی
 مساوات ہو جاتی ہے

$$ھ \{ جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ) \} = ۰$$

اس لیے نقطہ عہ ضہ ثابت نقطہ عہ ضہ سے ۹۰ پر ہونا چاہئے اور
 اس لیے نقطہ عہ ضہ کا طریق ایک بڑا دائرہ ہے۔
 مثال ۱ - اگر مساوات

$$جب ضہ + جب عہ جم ضہ + ج جم عہ جم ضہ = ۰$$

پوری ہو تو نقطہ عہ ضہ کا طریق بالعموم ایک چھوٹا دائرہ ہوگا جس کا نصف قطر

$$جم \{ د \} \sqrt{۱ + ۱ + ۱ + ۱} \{ ج ۲ \}$$

ہوگا نیز ثابت کرو کہ اگر $د = ۱ + ۱ + ۱ + ۱$ ج ۲ تو مساوات بالاصرف ایک
 نقطہ کو تعبیر کرتی ہے۔
 مثال ۲ - اگر کرہ پر ایک نقطہ کے رواں محدود عہ ضہ ہوں اور

۱۔ ب مستقل ہوں تو ثابت کرو کہ مساوات

مس ضہ = مس ب جب (عہ - ۱)

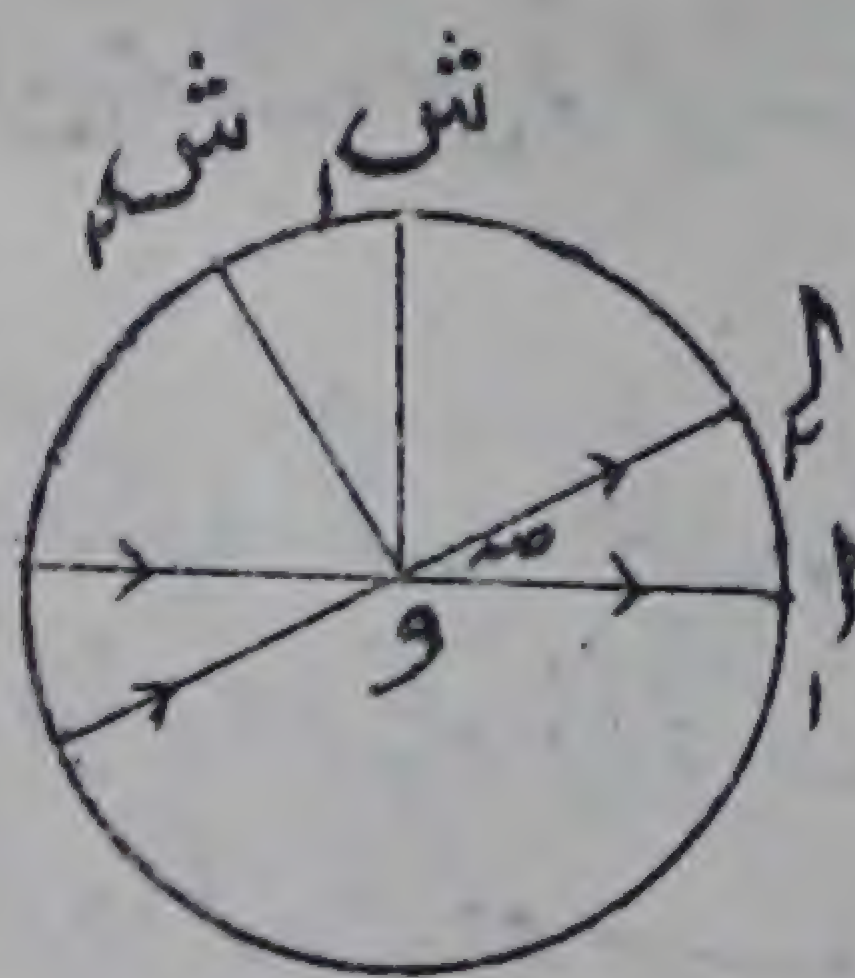
ایک بڑے دائرہ کو تعبیر کرتی ہے جس کا ایک قطب نقطہ عہ = ۱ + ۲۰۰ ضہ =

۹۰ - ب ہے۔

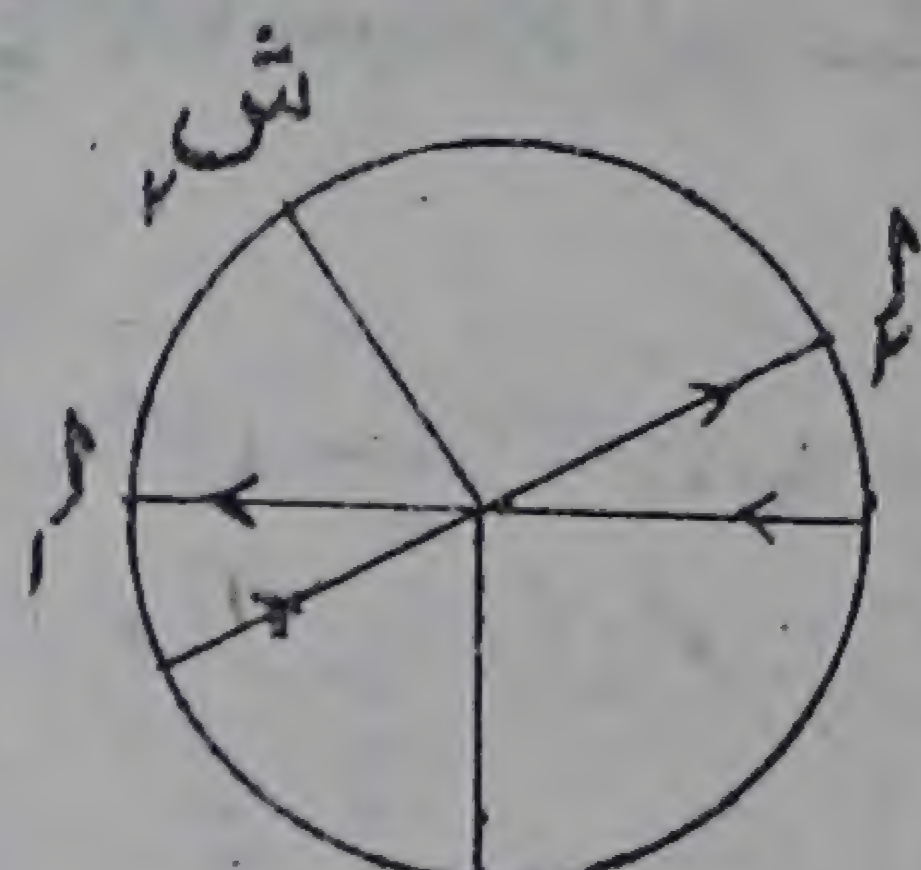
۱۰۔ دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان ان کے شیطوں
کو ملانے والی اس قوس کے مساوی ہوتا ہے جو ۱۸۰
سے بڑی نہ ہو۔

دو غیر درجہ دار بڑے دائروں کا میلان بالعموم ناگزیر طور پر مبہم
ہوتا ہے کیونکہ یہ میلان دو تکمیلی زاویوں میں سے کوئی ایک ہو سکتا ہے
اور یہ ابہام صرف اس صورت میں رفع ہوتا ہے جبکہ یہ دائرے ایک دوسرے
کو علی التقوا تم قطع کریں۔

لیکن دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان ضرور نہیں کہ مبہم ہو کیونکہ ہم
دو تکمیلی زاویوں میں سے ہمیشہ اس زاویہ کو معلوم کر سکتے ہیں جسے ان دو دائروں کا
میلان خیال کیا جاتا ہے۔ دو بڑے دائروں کے میلان کی یہ تعریف ہے کہ



شکل (۱۳)



شکل (۱۴)

یہ وہ زاویہ ہے جو ان دائروں کے ان حصوں کے درمیان ہوتا ہے

جن میں تیر (۷) نقطہ تقاطع سے نکلتے ہیں یا نقطہ تقاطع کی طرف آتے ہیں۔
 شکل ۱۳ میں دائروں کے دو قطعات جو θ سے نکلتے ہیں θ اور ϕ ہیں اور اس لیے زاویہ θ اور ϕ ($=$ ص) لینا ہو گا لیکن اگر ہم صرف θ پر تیر کی سمت بدل دیں اور شکل میں کوئی اور تبدیلی نہ کریں تو ہمیں وہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے جسکو شکل (۱۲) میں دکھایا گیا ہے جس میں اب θ سے نکلتے والے قطعات θ اور ϕ اور θ کا درمیانی زاویہ θ اور ϕ ($=$ ۱۸۰ - ص) ہے اور اس کو اس صورت میں ان دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان لینا ہو گا۔
 اگر θ اور ϕ ش ۱ ش ۲ (شکل ۱۳) وہ بڑا دائرہ ہو جو θ اور ϕ دونوں پر عمود ہے تو چونکہ θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اور θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اس لیے θ اور ϕ ($=$ ص) اگر θ اور ϕ کے شطب علی الترتیب ش ۱ اور ش ۲ ہوں تو θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اور θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اور اس لیے

ش ۱ ش ۲ ($=$ θ اور ϕ ($=$ ص) اسی طرح شکل ۱۴ میں θ اور ϕ کا شطب ش ۱ اب کھلی صورت کا ضد شطب ہے۔ چونکہ θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اور θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اس لیے θ اور ϕ ($=$ ص) اور چونکہ θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اور θ اور ϕ ($=$ ۹۰) اس لیے θ اور ϕ ($=$ ص) جو حسب تشریح بالا اس صورت میں دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان ہے پس ہمیں یہ اہم نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ دو درجہ دار بڑے دائروں کے درمیان میلان ہمیشہ اس قوس سے ناپا جاتا ہے جو ان کے شطبوں کو ملاتی ہے۔

بلاشبہ قوس ش ۱ ش ۲ (شکل ۱۳) کے متعلق ایک سوال پیدا ہو سکتا ہے۔ آیا یہ وہ چھوٹی قوس ہے جو ہمیں فطری طور پر لینی چاہئے یا وہ بڑی قوس جو دائرہ پر دوسرے طریقہ سے ش ۱ سے θ اور ϕ پر سے ہوتے ہوئے ش ۲ تک پہنچنے سے حاصل ہوتی ہے۔ اس طرح دو قوسیں ہیں جو باہم ملکر ۳۶۰ بناتی ہیں اور ان میں سے کوئی قوس ایک لحاظ سے میلان مستور ہو سکتی ہے۔ لیکن ہم کسی ابہام کو جو اس طرح پیدا

ہوتا ہے اس قرار داد سے رفع کر سکتے ہیں کہ دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان کبھی بھی ۱۸۰ سے متجاوز نہ ہونا چاہئے۔

مثال ۱۔ اگر تین درجہ دار بڑے دائروں پر ب ج ج ا ب مثبت سمتیں ہوں اور ان سے مثلث ا ب ج بنے اور اگر ان کے شطب علی الترتیب ا ب ج ہوں تو ثابت کرو کہ (۱) اگر قطبی مثلث ا ب ج کے ضلعوں پر ب ج ج ا ب مثبت سمتیں ہوں تو ان ضلعوں کے شطب علی الترتیب ا ب ج ہیں۔

(ب) مثلث ا ب ج کے ضلع اور زاویے مثلث ا ب ج کے زاویوں اور ضلعوں کے علی الترتیب تکملہ ہیں۔

مثال ۲۔ دو درجہ دار دائروں کے شطب عم ۱، ضم اور عم ۲ ضم ہیں۔ اگر ان دائروں کا میلان صہ ہو تو ثابت کرو کہ

جم صہ = جب ضم جب ضم ۲ + جم ضم ۱ جم ضم ۱ (عم ۱ - عم ۲) اور اگر ان دو دائروں کے نقطہ تقاطع کے محدود عم ۲ ضم ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{جب ضم ۱} = \pm \frac{\text{جم ضم ۱ جم ضم ۲ جب ضم ۲ (عم ۲ - عم ۱)}}{\text{جب صہ}}$$

$$\text{جم ضم ۱ عم ۱} = \pm \frac{\text{جم ضم ۱ جب ضم ۲ جب عم ۱ - جب ضم ۱ جم ضم ۲ جب عم ۲}}{\text{جب صہ}}$$

$$\text{جم ضم جب عم ۱} = \pm \frac{\text{جب ضم ۱ جم ضم ۲ جب عم ۲ + جب ضم ۱ جم ضم ۲ جب عم ۱}}{\text{جب صہ}}$$

جہاں اوپر کی اور نیچے کی علامتیں بالترتیب دو تقاطعوں کے متناظر ہیں۔

۱۱۔ دو درجہ دار بڑے دائروں کا تقاطع۔

فرض کرو کہ ج اور ج (شکل ۱۵) دو درجہ دار بڑے دائرے ہیں جو دو متقاطر نقطوں ط اور ط پر ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ ج کاشطب مش ہے اور ج کاشطب مش -
 کوئی نقطہ جو ج پر مثبت سمت میں حرکت کرتا ہے نقطہ ط پر
 آکر اس مثبت نیم کرہ کے اندر داخل ہوتا ہے جو ج سے محدود ہے -
 اس لیے ہم کہتے ہیں کہ ط 'ج کے لحاظ سے ج کا صعودی عقدہ ہے -
 کوئی نقطہ جو ج پر مثبت سمت میں حرکت کرتا ہے ط پر آکر اس منفی
 نیم کرہ میں داخل ہوتا ہے جو ج سے محدود ہے - اس لیے ہم کہتے ہیں کہ
 ط 'ج کے لحاظ سے ج کا نزولی عقدہ ہے -

(۳۴)

اگر ج پرومبدا ہو جہاں سے محدودوں کی پیمائش ہوئی ہے اور
 اگر وپ = ع، پ = ش = ضہ تو ج کے لحاظ سے ش کے محدود
 جو ج کاشطب ہے ع اور ضہ ہیں -

اب چونکہ دفعہ ۱ کی رو سے دو درجہ دار بڑے دائروں کا درمیانی
 زاویہ ان کے شطبوں کی درمیانی قوس ہوتی ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ج اور ج
 کا درمیانی زاویہ یا میلان ۹۰° - ضہ ہے - پس

$$\text{وط} = \text{وپ} + \text{پط} = \text{ع} + ۹۰^\circ$$

$$\text{وط} = \text{وط} + ۱۸۰^\circ = \text{ع} + ۲۷۰^\circ$$

اور اس لیے حسب ذیل عام بیان حاصل ہوتا ہے :-
 اگر ایک درجہ دار بڑے دائرہ ج کے شطب کے محدود 'لحاظ دوسرے
 بڑے دائرہ ج کے 'ع، ضہ ہوں تو

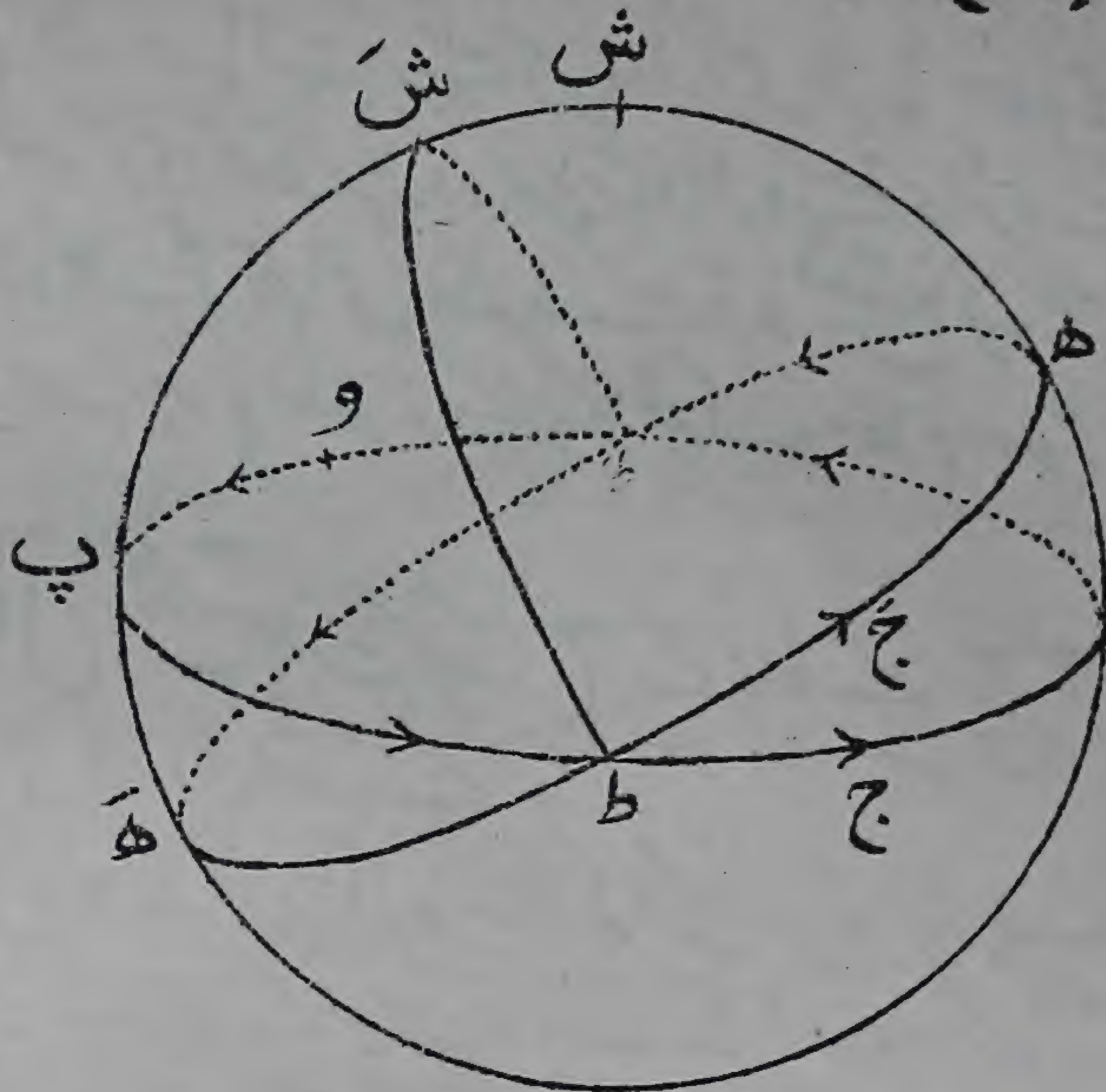
ان دائروں کا میلان ۹۰° - ضہ ہے

ج پر ج کے صعودی عقدہ کے محدود ۹۰° + ع، ہیں
 اور ج پر ج کے نزولی عقدہ کے محدود ۲۷۰° + ع، ہیں -

اگر ج پر ج کے صعودی عقدہ کے محدود (قہ) لیے جائیں جس سے

اکثر سہولت پیدا ہوتی ہے اور اگر صہ کو ان دائروں کا میلان قرار
 دیا جائے تو ج کے شطب کے محدود (قہ ۲۷۰° + ۹۰° - صہ) حاصل

ہو تے ہیں جبکہ ج حوالہ کا دائرہ ہو۔



شکل (۱۵)

(۳۵) عام طور پر ایک بڑے دائرہ کے لحاظ سے دوسرے بڑے دائرہ کا محل اور اس کی درجہ بندی کی سمت مقرر کرنے کے لیے اس دوسرے دائرہ کے تین مبدل بلحاظ پہلے دائرہ کے معلوم ہونے چاہئیں۔ مثلاً دوسرے بڑے دائرے کے شطب کے دو محدودے جا سکتے ہیں کیونکہ اس سے شطب کا محل متعین ہوتا ہے اور پھر نہ صرف وہ بڑا دائرہ متعین ہوتا ہے جس کا قطب یہ شطب ہے بلکہ وہ سمت بھی معلوم ہوتی ہے جس میں دوسرے بڑے دائرہ کی درجہ بندی ہوئی ہے۔ اگر ہمیں صرف اس بڑے دائرہ کے ایک قطب کے محدودے جاتے تو بلاشبہ بڑے دائرہ کا محل متعین ہو جاتا لیکن جب تک یہ معلوم نہ ہو کہ دیا ہوا قطب شطب ہے یا ضد شطب اس وقت تک درجہ بندی کی سمت معلوم نہیں کی جا سکتی۔ تیسرا مبدل اس دوسرے بڑے دائرہ پر درجہ بندی کے مبدل کو مقرر کرنے کے لیے مطلوب ہوتا ہے۔

یا دوسرے دائرہ کے صعودی عقدہ قہ کا محل پہلے دائرہ پر

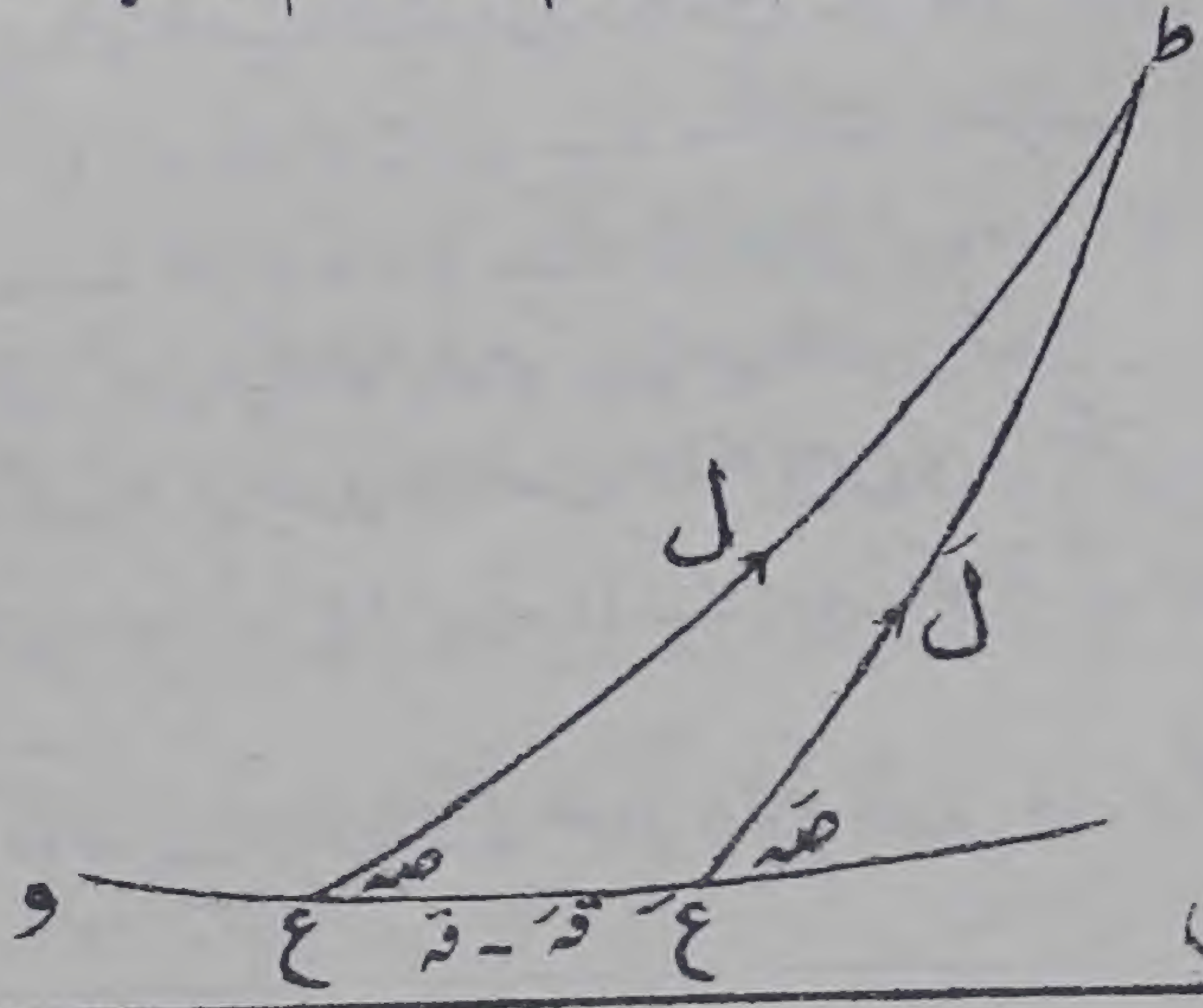
اور نیز میلان صہ دے جا سکتے ہیں۔ پہلے دائرہ کے مبداء سے مثبت سمت میں چل کر ہم قہ دریافت کر لیتے ہیں اور اس طرح صعودی عقدہ معلوم ہو جاتا ہے۔ اس صعودی عقدہ پر دوسرا بڑا دائرہ پہلے دائرہ کے مثبت نیم کرہ میں داخل ہو رہا ہوگا۔ اگر ہم اس عقدہ سے دو منشع قوسیں کھینچیں جن کا درمیانی زاویہ صہ ہو تو مطلوبہ دائرہ کا ٹھیک مقام معلوم کرنے میں کوئی ابہام درپیش نہ ہوگا۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ج کے لحاظ سے ج کا صعودی عقدہ ج کے لحاظ سے ج کا نزولی عقدہ ہے۔

مثال ۲۔ شکل بنا کر یہ بتاؤ کہ ان دو درجہ دار بڑے دائروں کے درمیان کیا فرق ہے جن کے میلان حوالے کے بڑے دائرہ کے ساتھ مساوی ہیں اور جن کے صعودی عقدے مبداء سے فاصلوں طہ اور طہ + ۸۰ پر واقع ہیں۔

مثال ۳۔ اگر ایک بڑے دائرہ ل کے صعودی عقدہ کا طول بلد قہ ہو اور اس کا میلان حوالے کے محور کے ساتھ صہ ہو اور اگر دوسرے بڑے دائرہ ل کی متناظر مقداریں قہ، صہ ہوں تو ل پر ل کے صعودی عقدہ ط کے محدود معلوم کرو۔

فرض کرو کہ حوالے کے دائرہ و ع (شکل ۱۶) پر عقدے ع، ع ہیں تب ل پر ل کا صعودی عقدہ ط ہے۔ فرض کرو کہ فاصلہ ع ط، لا ہے۔ اب لا کو صہ، صہ اور قہ۔ قہ کی رقوم میں معلوم کرنا ہے۔



شکل (۱۶)

دفعہ (۱) کے ضابطہ (۶) سے

مم لاجب (قہ - قہ) جم (قہ - قہ) جم صہ = جب صہ مم صہ

اس لیے مم لا = جم (قہ - قہ) جم صہ = جب صہ مم صہ

جب (قہ - قہ)

اب یہ معلوم کرنے کے لیے کہ لا کی کونسی قیمت لی جائے ہم دیکھتے ہیں کہ

جب لا : جب (قہ - قہ) :: جب صہ : جب ط

اور ط اور صہ دونوں ۱۸۰ - اس لیے جب لا کی وہی علامت ہونی چاہیے

جو جب (قہ - قہ) کی ہے اور اس سے یہ معلوم ہوگا کہ مطلوبہ زاویہ لا ہے

(۳۶)

یا لا + ۱۸۰ - جب لا معلوم ہو جائے تو مساواتوں

جب ضہ = جب لا جب صہ

جم ضہ جم (عہ - قہ) = جم لا

جم ضہ جب (عہ - قہ) = جب لا جم صہ

سے ط کے محدودہ ضہ (حوالے کے دائرہ کے لحاظ سے) معلوم ہوتے ہیں۔

مثال ۴ - پچھلی مثال کے مفروضات کو لیکر ان دو بڑے دائروں کا

درمیانی میلان غہ معلوم کرو جن کی تعین علی الترتیب قہ صہ اور قہ صہ سے ہوتی ہے

ہم معلوم کر چکے ہیں کہ شیطوں کے محدود قہ + ۲۴۰°، ۹۰° - صہ اور

قہ + ۲۴۰°، ۹۰° - صہ ہیں اور اس لیے دفعہ ۱۰ مثال ۲ کی رو سے

جم غہ = جم صہ جم صہ + جب صہ جب صہ جم (قہ - قہ)

مثال ۵ - متادیر (قہ صہ) اور (قہ صہ) سے مشخص ہونے والے

دو بڑے دائروں کے مشترک عمود کا طول اگر لا ہو تو ثابت کر دو کہ

جم لا = جم صہ جم صہ + جب صہ جب صہ جم (قہ - قہ)

۱۲ - محدودوں کا استعمال -

فرض کرو کہ ایک نقطہ کے محدود بلحاظ ایک درجہ دار بڑے دائرے کے دے گئے ہیں تو اکثر اس امر کی ضرورت درپیش ہوتی ہے کہ اسی نقطہ کے

محدود بلحاظ دوسرے درجہ دار بڑے دائرہ کے معلوم کئے جائیں۔
 فرض کرو کہ نقطہ پ کے ابتدائی محدود عہ، ضہ ہیں اور نئے نظام میں
 اسی نقطہ پ کے محدود عہ، ضہ ہیں۔ فرض کرو کہ اسی طرح کسی اور نقطہ
 پ کے ابتدائی محدود عہ، ضہ اور تبدیل شدہ محدود عہ، ضہ ہیں۔ اب
 چونکہ اس استحالة سے فاصلہ پ پ متاثر نہیں ہو سکتا اس لیے یہ فاصلہ
 وہی ہونا چاہئے خواہ ہم اسے کسی محدودوں میں بیان کریں اور اس لیے (دفعہ ۸)
 جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم (عہ - عہ)

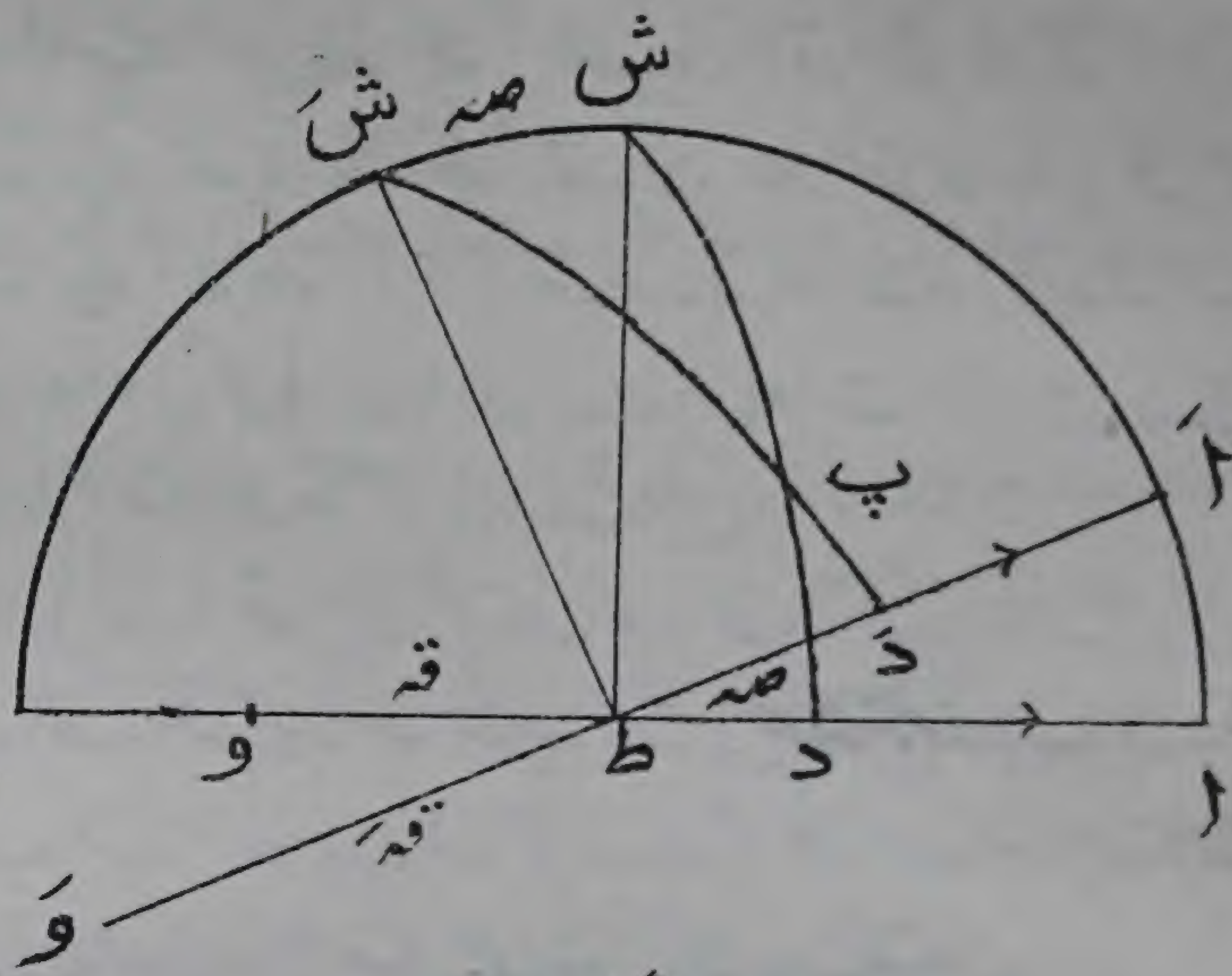
(۳۷)

= جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم (عہ - عہ) ... (۱)
 وہ سب ضابطے جو اس استحالة سے متعلق ہیں فی الحقیقت اس مساوات
 میں شامل ہیں۔

اگر کسی نقطہ پ کے محدودوں نظامات میں معلوم ہوں یعنی
 اگر عہ، ضہ، عہ، ضہ معلوم ہوں اور اگر ان قیمتوں کو (۱) میں مندرج
 کیا جائے تو عہ، ضہ اور عہ، ضہ میں بالعموم ایک مساوات
 حاصل ہوگی۔ اسی طرح کسی اور نقطے کے محدودوں نظامات میں معلوم
 ہوں تو عہ، ضہ اور عہ، ضہ میں ایک دوسری مساوات حاصل ہوگی۔
 اس طرح عہ، ضہ کو عہ، ضہ کی رقوم میں بیان کرنے کے لیے دو مساواتیں
 مل جاتی ہیں۔

لیکن عہ، ضہ کو عہ، ضہ کی رقوم میں یگانہ طور پر معلوم کر نیکیے لئے
 دو مساواتیں کافی نہیں ہیں کیونکہ فاصلوں پ پ، پ پ سے
 پ کا مقام بغیر ابہام کے متعین نہیں ہوتا۔ صریحاً دو مقامات ہیں جنکو
 پ اختیار کر سکتا ہے۔ ان مقامات کے فاصلے کسی تیسرے نقطہ
 پ سے مساوی نہیں ہوں گے سوائے اس صورت کے کہ پ،
 اس بڑے دائرہ پر واقع ہو جائے جو پ پ میں سے گذرتا ہے۔
 اس صورت کو خارج کر کے ہم کہہ سکتے ہیں کہ کوئی نقطہ صرف اس وقت
 متعین ہو سکتا ہے جبکہ اس کے فاصلے تین دئے ہوئے نقطوں سے

معلوم ہوں۔ پس ہمیں عہ، ضہ اور عہ، ضہ کے درمیان ایک تیسری مساوات معلوم کرنی چاہئے اور وہ اس طرح کہ کوئی تیسرا نقطہ لیا جائے جس کے محدودوں نظامات میں عہ، ضہ، اور عہ، ضہ معلوم ہوں اور جو اس بڑے دائرہ پر واقع نہ ہو جو پہلے منتخب کئے ہوئے دو نقطوں میں سے گذرتا ہے۔



شکل (۱۷)

فرض کرو کہ ابتدائی بڑا دائرہ و (۱۷ شکل) ہے جس کی درجہ بندی تیر کی سمت میں مبداء و سے ہوئی ہے اور جس کا شطب ش ہے۔ فرض کرو کہ و آدہ بڑا دائرہ ہے جس کے لحاظ سے محدودوں کو تبدیل کرنا ہے اس کا شطب ش اور مبداء و ہے۔ فرض کرو کہ پہلے دائرہ پر دوسرے دائرہ کا صعودی عقدہ ط ہے اور اس کے فاصلے و اور و سے علی الترتیب قہ، قہ ہیں۔ فرض کرو کہ ان دو درجہ دار بڑے دائروں کا میلان صہ ہے۔ پس قہ، قہ، صہ وہ تین مبدل ہیں جو پہلے دائرہ کے لحاظ سے دوسرے درجہ دار بڑے دائرہ کو پوری طرح متعین کرتے ہیں (دفعہ ۱۱)۔

اب ہمیں ایسے تین نقطوں کا انتخاب کرنا ہے جو ایک ہی بڑے دائرہ پر واقع نہ ہوں اور ایسے ہوں کہ ان کے محدودوں نظامات میں بالراست معلوم ہو سکیں۔

جو نقطے ہم منتخب کریں گے وہ علی السریب ط، ۱ اور ش ہیں۔ شکل سے یہ واضح ہے کہ دونوں نظامات میں ان نقطوں کے محدود حسب ذیل ہیں کیونکہ ط = ۱ = ط = ۱ = ۹۰ :-

ط کے لیے عہ = قہ، ضہ = ۰ اور عہ = قہ، ضہ = ۰۔
 ۱ کے لیے عہ = ۹۰ + قہ، ضہ = ۰ اور عہ = ۹۰ + قہ، ضہ = ۰۔
 ش کے لیے عہ = ۰، ضہ = ۹۰ اور عہ = ۹۰ + قہ، ضہ = ۹۰۔
 ان محدودوں کو باری باری سے مساوات (۱) میں درج کرنے سے استحالہ کے عام ضابطے حاصل ہوتے ہیں

جم ضہ جم (عہ - قہ) = جم ضہ جم (عہ - قہ) (۲)
 جم ضہ جب (عہ - قہ) = جب ضہ جب صہ + جم ضہ جم صہ جب (عہ - قہ) (۳)
 جب ضہ = جب ضہ جم صہ + جم ضہ جب صہ جب (عہ - قہ) (۴)
 ان سے حسب ذیل ضابطے اخذ کئے جاسکتے ہیں

جم ضہ جم (عہ - قہ) = جم ضہ جم (عہ - قہ) (۲)
 جم ضہ جب (عہ - قہ) = جب ضہ جب صہ + جم ضہ جم صہ جب (عہ - قہ) (۵)
 جب ضہ = جب ضہ جم صہ - جم ضہ جب صہ جب (عہ - قہ) (۶)
 کیونکہ (۳) کو جم صہ سے اور (۴) کو جب صہ سے ضرب دیکر ان کو جمع کرنے سے (۵) حاصل ہوتا ہے اور (۶) کو جم صہ سے اور (۳) کو جب صہ سے ضرب دیکر تفریق کرنے سے (۶) حاصل ہوتا ہے۔

مساواتوں کے پہلے جٹ سے محدودوں عہ، ضہ کی تعیین ہوتی ہے جبکہ عہ، ضہ معلوم ہوں اور دوسرے جٹ سے محدودوں عہ، ضہ کی تعیین ہوتی ہے جبکہ عہ، ضہ معلوم ہوں۔

کروئی محدودوں کو تبدیل کرنے کے اساسی ضابطے دوسرے طریقہ سے بھی

ثابت کئے جاسکتے ہیں جو حسب ذیل ہے۔
 چونکہ لٹش لٹش (شکل ۱) کا قطب ط ہے اس لیے زاویہ
 ط ش ش = ۹۰ نیز زاویہ ط ش د = ۹۰۔ قہ اور اس لیے
 زاویہ ش ش پ = ۹۰ + ۹۰ = ۱۸۰۔ قہ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ عہ - قہ = (۳۹)
 زاویہ ط ش د، اس لیے زاویہ ش ش پ = ۹۰ + ۹۰ = ۱۸۰۔ قہ۔
 شکل سے یہ بھی ظاہر ہے کہ ش پ = ۹۰۔ ضہ ش پ = ۹۰۔ ضہ
 اور ش ش = صہ۔ پس مثلث ش ش پ میں اس کے تین
 ضلعوں اور دو زاویوں کے لیے جملے حاصل ہو گئے اور اس لیے دفعہ (۱)
 کے اساسی ضابطوں (۱)، (۲)، (۳) سے ہم ضابطے (۲)، (۳)، (۴) اخذ
 کرتے ہیں۔

استعمال کے ضابطوں میں تین مساواتوں کو حاصل کرنے کی ضرورت
 جس کا ذکر پہلے آچکا ہے ضابطوں (۲)، (۵) اور (۶) سے واضح کیا جاسکتا ہے
 فرض کرو کہ مساواتوں (۲) اور (۵) سے عہ اور ضہ کی قیمتیں
 تلاش کرنی ہیں۔ ہمیں حاصل ہوتا ہے

مس (عہ - قہ) = { جب ضہ جب صہ + جم ضہ جب (عہ - قہ) } کم قطعہ قط (عہ - قہ)
 چونکہ بائیں جانب کی سب مقادیر معلومہ ہیں اس لیے مس (عہ - قہ) معلوم
 ہو جاتا ہے۔ فرض کرو کہ وہ زاویہ (۱۸۰ + طہ) ہے جس کے محاس کی
 قیمت یہ ہے، تب (عہ - قہ) کو ہونا چاہئے طہ یا طہ + ۱۸۰۔ ہم مساوات
 (۶) سے اس بات کا تصفیہ کر سکتے ہیں کہ عہ - قہ کے لیے کونسی قیمت
 لینی چاہئے کیونکہ ضہ اور ضہ ہمیشہ حدود ۹۰ اور ۹۰ کے درمیان رہتے
 ہیں اور اس لیے ضروری ہے کہ جم ضہ اور جم ضہ دونوں مثبت ہوں۔
 اس لیے جم (عہ - قہ) کی علامت وہی ہونی چاہئے جو جم (عہ - قہ) کی
 ہے۔ اس طرح یہ معلوم ہو جاتا ہے کہ عہ - قہ کو طہ ہونا چاہئے یا ۱۸۰ + طہ
 کیونکہ ان میں صرف ایک قیمت ایسی ہوگی جو علامت میں جم (عہ - قہ)

کے ساتھ مطابقت کرے گی۔

پس ان دو مساواتوں (۲) اور (۵) سے (عہ - قہ) بغیر کسی ابہام کے متعین ہوتا ہے اور اس لیے عہ معلوم ہوتا ہے۔ پھر ہم (۲) سے جم ضہ معلوم کرتے ہیں۔ یہاں پہنچ کر دو مساواتوں کا ناکافی ہونا واضح ہو جاتا ہے کیونکہ گو ضہ کی مقدار معلوم ہو جاتی ہے لیکن اس کی علامت غیر متعین رہتی ہے۔ اس لیے (۶) جیسی تیسری مساوات کی ضرورت لاحق ہوتی ہے جس سے جب ضہ کی قیمت معلوم ہوتی ہے اور اس لیے ضہ کی علامت متعین ہو جاتی ہے۔

عہ، ضہ کو مساواتوں (۲)، (۵) اور (۶) سے معلوم کرنے کا مسئلہ اس طرح بھی حل کیا جاسکتا ہے :-

مساوات (۶) سے جب ضہ کی تعین ہوتی ہے اور اس لیے یہ معلوم ہوتا ہے کہ ضہ دو تکمیلی زاویوں میں سے کوئی سا زاویہ ہے۔ کیونکہ ہم جانتے ہیں کہ 90° کے ضہ 90° اور اس لیے ضہ کے لیے ہم تکمیلی زاویوں میں سے وہ قیمت اختیار کرتے ہیں جو اس شرط کو پوری کرتی ہے۔ اس طرح ضہ معلوم ہوتا ہے اور اس لیے جم ضہ - پھر مساوات (۲) سے جم (عہ - قہ) حاصل ہوتا ہے اور مساوات (۵) سے جب (عہ - قہ) اس لیے عہ - قہ بغیر کسی ابہام کے متعین ہوتا ہے کیونکہ اس کی جیب اور جیب التمام دونوں معلوم ہیں۔

مثال ۱ - اگر $عہ = 90^\circ + قہ$ ضہ = . تو ثابت کرو کہ $عہ = 90^\circ + قہ$

ضہ = صہ اور وہ نقطہ معلوم کرو جو کرہ پر مشتم ہوتا ہے۔

مثال ۲ - ثابت کرو کہ $و$ کے شطب کے محدود پہلے اور دوسرے

(۴۰)

نظاموں میں علی الترتیب

$$عہ = 90^\circ + قہ \text{ ضہ} = 90^\circ - صہ$$

عہ غیر متعین اور ضہ = 90° ہیں۔

اور نیز اس امر کی تصدیق کرو کہ یہ مقداریں مساواتوں (۲)، (۳)، (۴) کو پورا کرتی ہیں۔

مثال ۳۔ مساواتوں (۱)، (۲)، (۳)، (۴) کی تصدیق کے طور پر یہ بتاؤ کہ بائیں جانب کے ارکان کے مربعوں کا مجموعہ ایک کے مساوی ہے۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ مساواتوں (۱)، (۲)، (۳)، (۴) سے مساواتیں (۵) اور (۶) فوراً لکھی جاسکتی تھیں۔

کیونکہ ط، و، ا کے لحاظ سے و، ا کا نزولی عقدہ ہے۔ اس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ عہ اور ضہ کو عہ اور ضہ کے ساتھ باہم متبدل کیا جاسکتا ہے اگر ساتھ ہی قہ اور قہ میں سے ہر ایک میں ۱۸۰ کا اضافہ کیا جائے۔

مثال ۵۔ اگر دو درجہ دار بڑے دائروں کے مستوی منطبق ہوں اور اگر کرہ پر کسی نقطہ کے محدود ایک بڑے دائرہ کے لحاظ سے عہ، ضہ اور دوسرے بڑے دائرہ کے لحاظ سے عہ، ضہ ہوں تو ان محدودوں میں ربط معلوم کرو۔

عام ضابطوں (۱)، (۲)، (۳)، (۴) میں ہم صہ = رکھتے ہیں اگر ان دو دائروں کی درجہ بندی ایک ہی سمت میں ہوئی ہو اور صہ = ۱۸۰ رکھتے ہیں اگر ان کی درجہ بندی مخالف سمتوں میں ہوئی ہو۔ پہلی صورت میں

$$\text{جم ضہ (عہ - قہ)} = \text{جم ضہ (عہ - قہ)}$$

$$\text{جم ضہ جب (عہ - قہ)} = \text{جم ضہ جب (عہ - قہ)}$$

$$\text{جب ضہ} = \text{جب ضہ}$$

$$\text{اس لیے ضہ} = \text{ضہ اور عہ} = \text{عہ} + \text{قہ} - \text{قہ}$$

دوسری صورت میں

$$\text{جم ضہ جم (عہ - قہ)} = \text{جم ضہ جم (عہ - قہ)}$$

$$\text{جم ضہ جب (عہ - قہ)} = \text{جم ضہ جب (عہ - قہ)}$$

$$\text{جب ضہ} = \text{جب ضہ}$$

$$\text{اس لیے ضہ} = \text{ضہ} - \text{عہ} = \text{قہ} + \text{قہ} - \text{عہ}$$

محدود ضہ یہاں علامت بدلتا ہے کیونکہ درجہ بندی کی سمت کو الٹ دینے سے مثبت اور منفی نیم کرؤں کا باہمی تبادلہ ہوتا ہے۔

مثال ۶ - فرض کرو کہ بنیادی درجہ دار بڑا دائرہ $ل$ ہے اور فرض کرو کہ کسی نقطہ $پ$ کے محدود بلحاظ $ل$ کے بہ $ل$ ہیں۔ فرض کرو کہ کسی کوئی دوسرا درجہ دار بڑا دائرہ ہے اور اس کے شطب کے محدود بلحاظ $ل$ کے بہ $ل$ ہیں۔ فرض کرو کہ $ل$ پر $ل$ کے صعودی عقدہ کی علامت $ق$ سے $ل$ کے لحاظ سے درجے 'منٹ' اور ثانئے تعبیر ہوتے ہیں۔ فرض کرو کہ $ل$ کے لحاظ سے $پ$ کے محدود بہ $ل$ ہیں۔ ثابت کرو کہ بہ $ل$ کو بہ $ل$ کی رقوم میں معلوم کرنے کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{جم بہ جم (لہ - قہ)} &= \text{جم بہ جب (لہ - لہ)} \\ \text{جم بہ جب (لہ - قہ)} &= \text{جب بہ جم بہ - جم بہ جب بہ جم (لہ - لہ)} \\ \text{جب بہ} &= \text{جب بہ جب بہ + جم بہ جم بہ جم (لہ - لہ)} \end{aligned} \right\}$$

اور بہ $ل$ کو بہ $ل$ کی رقوم میں معلوم کرنے کے لیے حسب ذیل مساواتیں ہیں

$$\left. \begin{aligned} \text{جم بہ جب (لہ - لہ)} &= \text{جم بہ جم (لہ - قہ)} \\ \text{جم بہ جم (لہ - لہ)} &= \text{جب بہ جم بہ - جم بہ جب بہ جب (لہ - قہ)} \\ \text{جب بہ} &= \text{جب بہ جب بہ + جم بہ جم بہ جب (لہ - قہ)} \end{aligned} \right\}$$

مثال ۷ - فرض کرو کہ دو ستاروں کے محدود پہلے نظام میں $عم$ ضم اور

(۴۱)

$عم$ ، ضم اور دوسرے نظام میں $عم$ ، ضم اور $عم$ ضم ہیں۔ چونکہ دو ستاروں کا باہمی فاصلہ دونوں نظاموں میں وہی ہونا چاہئے اس لیے

$$\text{جب ضم جب ضم + جم ضم جم ضم (عم - عم)}$$

$$= \text{جب ضم جب ضم + جم ضم جم ضم (عم - عم)}$$

اس کی تصدیق مساواتوں (۱۲)، (۱۳)، (۱۴) سے کرو۔

مثال ۸ - گرہ پر کے محدودوں میں ان تبدیلیوں کی تشریح کرو جو گرہ کو اندر کی طرف سے یا باہر کی طرف سے دیکھنے میں وقوع پذیر ہوتی ہیں اور ثابت کرو کہ ضابطے غیر متغیر رہتے ہیں۔

گرہ کو باہر کی طرف سے دیکھنے میں وہ جیسا نظر آتا ہے اس کی بنا پر

شکل (۱۷) کھینچی گئی ہے اور بالعموم شکلیں اسی لحاظ سے کھینچی جاتی ہیں۔
 لیکن اگر ہم چاہیں کہ شکل (۱۷) کرہ کے ایک حصہ کو تغیر کرے جیسا کہ
 اندر کی طرف سے دیکھا جائے تو طائرولی عقدہ ہوگا۔ پس ضابطوں میں
 قہ اور ضہ کی بجائے $۱۸۰ + قہ$ اور $۱۸۰ + ضہ$ لکھنا ہوگا اور اسی طرح
 قہ، ضہ کی بجائے $۱۸۰ + قہ$ اور $۱۸۰ + ضہ$ ۔ لیکن ان تبدیلیوں سے ضابطوں
 (۱۲)، (۱۵)، (۱۶) میں کوئی تغیر نہیں ہوتا۔

مثال ۹۔ اگر دو نقطوں کے محدود $عہ$ ، $ضہ$ اور $عہ$ ، $ضہ$ ہوں تو
 ثابت کرو کہ اس بڑے دائرہ کے عقدے جو انہیں ملاتے ہیں مبداء سے فاصلوں
 ل اور ل پر واقع ہیں جہاں $۱۸۰ + ل$

$$ل = \frac{۱}{۲} (عہ + ضہ) - مس - \frac{۱}{۲} (عہ - ضہ) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{جب } (ضہ + ضہ) \text{ مس } \frac{۱}{۲} (عہ - عہ) \\ \text{جب } (ضہ - ضہ) \end{array} \right.$$

۱۳۔ لوکارتموں کا استعمال۔ اگر استحال شدہ محدودوں $عہ$ ، $ضہ$

کو محسوب کرنے میں مساواتیں (۱۲)، (۱۵)، (۱۶) اسی شکل میں استعمال
 کی جائیں جس میں وہ دفا (۱۲) میں لکھی گئی ہیں تو مساوات (۱۶) کی بائیں جانب
 کی دو رقموں کو لوکارتموں کی مدد سے محسوب کرنا ہوگا اور پھر $ضہ$ کو طبعی
 جیب کی جدول سے معلوم کرنا ہوگا۔ مساوات (۱۲) سے حجم $(عہ - قہ)$
 معلوم ہوگا اور مساوات (۱۵) صرف $عہ$ ۔ $قہ$ کی علامت متعین کرنے میں
 استعمال ہوگی، اس کے لیے صرف بائیں جانب کی دو رقموں کے لوکارتموں
 کو محسوب کرنے کی ضرورت ہے اگرچہ یہ رقمیں مختلف علامت ہی کیوں

نہ ہوں۔
 لیکن اکثر سہولت اس میں خیال کی گئی ہے کہ ضابطوں (۱۲)، (۱۵)
 (۱۶) کا استعمال ایسی امدادی مقداروں کے ذریعہ عمل میں لایا جائے جن کے
 اذخاں سے یہ ضابطے لوکارتمی عمل حساب کے لیے زیادہ موزوں ہو جاتے
 ہیں۔ ایسا کرنے کا بہترین طریقہ حسب ذیل ہے :-

فرض کرو کہ م ایک مثبت مقدار ہے اور م، صفر اور ۳۶۰ کے درمیان، ایک زاویہ ہے اور یہ دونوں مقداریں ایسی ہیں کہ
 جب ضہ = م جم م، جم ضہ جب (عہ - قہ) = م جب م
 اس لیے مس م = مم ضہ جب (عہ - قہ)۔ اگر م وہ چھوٹے سے
 چھوٹا زاویہ ہے جو اسے پورا کرتا ہے تو م، م ہے یا م + ۱۸۰۔ چنانکہ م
 مثبت ہے اس لیے م کی وہ قیمت منتخب کرنی چاہئے کہ جم م کی وہی علامت
 حاصل ہو جو جب ضہ کی ہے۔ اس طرح لوگ م اور م معلوم ہو جاتے
 ہیں۔ ان امدادی مقداروں کو (۲)، (۵)، (۶) میں درج کرنے سے
 یہ مساواتیں حسب ذیل ہو جاتی ہیں

(۴۲)

جم ضہ جم (عہ - قہ) = جم ضہ جم (عہ - قہ)
 جم ضہ جب (عہ - قہ) = م جب (م + صہ) (۱)
 جب ضہ = م جم (م + صہ)
 ان میں سے آخری ضابطے سے ضہ کی مقدار (۹۰) اور علامت
 دونوں حاصل ہوتے ہیں۔ اس قیمت کو دوسرے دو ضابطوں میں درج
 کرنے سے جم (عہ - قہ) اور جب (عہ - قہ) دونوں معلوم ہوتے ہیں۔
 پہلے ضابطے سے عہ - قہ کی مقدار ملتی ہے اور دوسرے سے اس کی علامت
 مثال ۱۔ ایک نقطہ کے محدود عہ = ۲۵، ضہ = ۱۵ ہیں۔ ضابطوں
 (۲)، (۵)، (۶) سے ثابت کرو کہ جب ان محدودوں کو مقداروں قہ = ۲۱۵،
 صہ = ۲۳، ۳۰، قہ = ۱۱۵ سے متعین ہونے والے دائرہ کے لحاظ سے
 مستحیل کیا جاتا ہے تو یہ محدود ہو جاتے ہیں عہ = ۳۲، ۳۳، ضہ = ۲۹۔
 مثال ۲۔ اگر مثال ۱ کو امدادی مقداروں م اور م کی مدد سے حل
 کیا جائے تو ثابت کرو کہ م = ۳۸، ۲۹۲ اور ل م = ۹۶۸۲، ۷۸۔
 مثال ۳۔ اگر ط پ کو (شکل ۱) خارج کرنے پر وہ شش ش سے
 ک پر ملے تو ثابت کرو کہ م = جم پ ک اور م = شش ک۔ نیز
 قائم الزاویہ مثلث شش پ ک سے ضوابط (۱) حاصل کرو۔

(۴۳)

تیسرا باب

زمین کی شکل اور نقشہ کشی

صفحہ

۶۵

۶۶

۷۱

۷۵

۷۷

۸۱

۸۱

۸۶

۸۹

۹۳

۹۶

۹۹

صفحہ

۱۴ - تمہیدیہ

۱۵ - عرض بلد

۱۶ - نصف النہار پر نصف قطر انحناء

۱۷ - نقشہ کشی کا نظریہ

۱۸ - نقشہ کے ہم شکل ہونے کی شرطیں

۱۹ - ہم شکل تعبیر میں پیمانہ

۲۰ - مرکب (Mercator) کا ظل

۲۱ - مساوی المیلان

۲۲ - تسطیحی اظلال

۲۳ - کرہ پر کسی دائرہ کا تسطیحی ظل بھی ایک دائرہ ہوتا ہے

۲۴ - تسطیحی ظل کے لیے عام ضابطے

۲۵ - ایسا نقشہ بنانا جس میں کرہ پر کا ہر رقبہ نقشہ پر مساوی رقبہ کے

ذریعہ تعبیر ہو

۱۴ - تمہیدیہ

ہم دیکھتے ہیں کہ سورج چاند اور دیگر اجرام فلکی کی شکلیں گول ہیں اس سے

اس امر کا پتہ چلتا ہے کہ زمین کی شکل بھی گول ہونی چاہئے۔ اس کا ثبوت جو روزمرہ حقائق سے دیا جاتا ہے جغرافیہ کی کتابوں میں ملے گا۔

زمین کی شکل کی صحیح پیمائش علم ہیئت میں بنیادی اہمیت رکھتی ہے اور یہ باب اس مضمون کے ابتدائی حصوں کے لیے وقف ہوگا اور اس کی تشریح کی جائے گی کہ زمین جیسی منحنی سطحیں کس طرح مستوی سطحوں پر تعبیر کی جاسکتی ہیں جیسا کہ نقشہ کشی میں کیا جاتا ہے۔

یہ واضح کر دینا ضروری ہے کہ جملہ "زمین کی شکل" سے مراد اس کی وہ بے قاعدہ اور بے ڈھنگی سطح نہیں ہے جو خشکی اور تری میں منقسم ہے اور جیسے ہم فی الواقع اُسے دیکھتے ہیں بلکہ اس جملہ سے وہ سطح مراد ہے جس کا کچھ حصہ ساکن سمندر سے ظاہر ہوتا ہے اور جو دیگر حصوں میں اُس ہموار سطح پر منطبق خیال کی جاسکتی ہے جس تک پانی اُس مقام پر چڑھتا اگر اُسے نہروں کے ذریعہ سمندر سے آزادانہ آنے دیا جاتا، ہم تصور کر سکتے ہیں کہ ایسی نہریں ایک سمندر سے دوسرے سمندر تک براعظموں کو عبور کر رہی ہیں۔

۱۵۔ عرض بلد۔

(۴۴)

اگر زمین کو ایک کرہ تصور کیا جائے تو زمین کی سطح پر کسی مقام کا عرض بلد اس مقام کو زمین کے مرکز سے ملانے والے ارضی نصف قطر اور ارضی خط استوا کے مستوی کا درمیانی میلان ہوتا ہے۔ لیکن زمین کی حقیقی شکل کروئی نہیں ہے بلکہ اس کی شکل قریب قریب اُس گردش کرہ نما کی ہے جو ایک قطع ناقص کو اس کے محور اصغر کے گرد گھمانے سے حاصل ہوتا ہے۔ اس ناقص کے نیم محوروں کے طول جو کرنل کلارک نے دے ہیں حسب ذیل ہیں:-

$$1 = 2092620.2 \text{ فٹ } [4632049.0 \text{ میٹر}]$$

$$= 396363 \text{ میل (تقریباً)} [396363 \text{ میل}]$$

۱۔ دیکھو "جیوڈیسی" کلارنڈن پریس، ۱۸۸۰ء، صفحہ ۳۱۹۔

$$= ۶۳۷۸۶۲ \text{ کیلومیٹر } [۳۶۸۰۳۲۲]$$

$$= ۲۰۸۵۴۸۹۵ \text{ فٹ } [۷۶۳۱۹۲۰۸۰]$$

$$= (تقریباً) ۳۹۴۹۶۸ \text{ میل } [۳۶۵۹۶۵۷]$$

$$= ۶۳۵۶۷۵ \text{ کیلومیٹر } [۳۶۸۰۳۲۲]$$

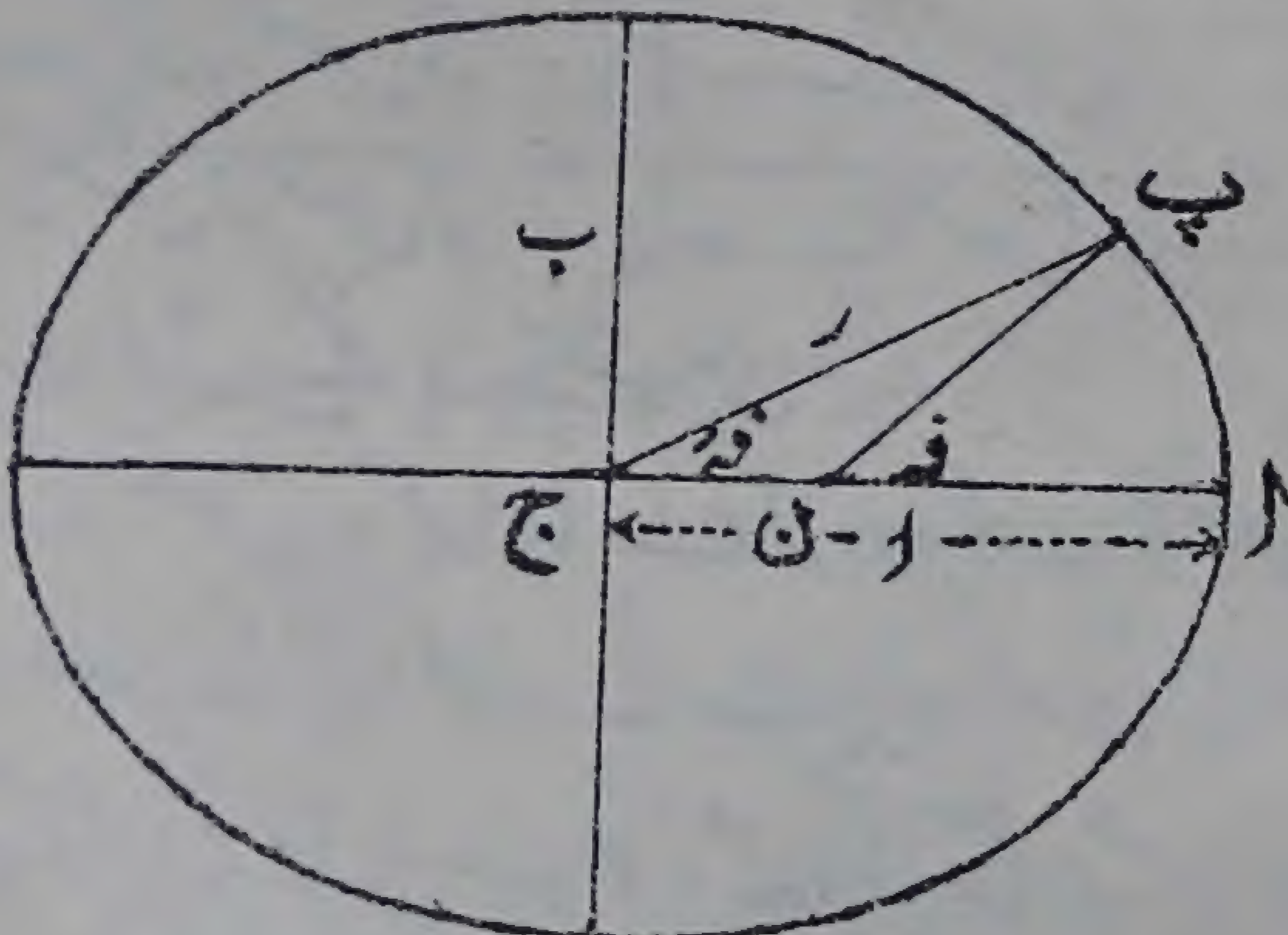
خطوط و حدانی کے اندر کے عددوں کے نوکار رقم ہیں جو ان کے

ساتھ لگے ہوئے ہیں۔

اگر زمین کی سطح کے کسی نقطہ پ پر عماد پ ن (شکل ۱۸) خط استواء کے مستوی

سے ن پر ملے اور ج ن (نیم محور اعظم ہو تو زاویہ پ ن ج) = (فہ) پ کا جغرافیائی عرض بلد ہے اور زاویہ پ ج ج (فہ) اس کا ارض

مرکزی (Geocentric) عرض بلد ہے۔



شکل (۱۸)

اگر قطع ناقص کی مساوات $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ہو اور پ کے

محد و جس کا خارج المکرکز زاویہ (Excentric angle) لہ ہے لا اور ما ہوں

تو ہم آسانی کے ساتھ یہ دیکھتے ہیں کہ

$$\text{مس فہ} = \text{مس لہ} \text{ اب، مس فہ} = \text{مس لہ} \text{ ا}$$

اور فہ اور فہ میں ربط ہے مس فہ = مس فہ ا جس سے
ارض مرکزی عرض بلد حاصل ہوتا ہے جبکہ حقیقی یا جغرافیائی عرض بلد معلوم ہو
یا اس کے برعکس۔

(۴۵)

ہم رکوجب کا ارض مرکزی فاصلہ ہے اس طرح معلوم کرتے ہیں۔

$$ر = لا + ما = وجم لہ + ب جب لہ$$

$$\frac{وجم فہ + ب جب فہ}{وجم فہ + ب جب فہ} =$$

$$ر = \frac{وجم فہ + (ا - ز) جب فہ}{ا - ز جب فہ} = \frac{وجم فہ + (ا - ز) جب فہ}{ا - ز جب فہ}$$

اگر ز کی دو سے اعلیٰ تر قوتیں نظر انداز کردی جائیں۔
انہی شرطوں کے تحت

$$مس (فہ - فہ) = \frac{مس فہ - مس فہ}{ا + مس فہ - مس فہ} = \frac{(ا - ب) مس فہ}{ا + ب مس فہ} = ز جب فہ جم فہ$$

اور اس لیے ہم حسب ذیل نتیجے پر پہنچتے ہیں :-
اگر زمین کے متعلق یہ سمجھا جائے کہ وہ ایک ناقص کوجس کا خروج اگر ز
ز ہے اس کے محور اصغر کے گرد گھمانے سے پیدا ہوئی ہے اور اگر زمین کا استوائی
نصف قطر کافی کے طور پر لیا جائے تو زمین کی سطح پر جس نقطہ کا جغرافیائی
عرض بلد فہ ہو اس کا تقریبی ارض مرکزی عرض بلد اور سمتی نصف قطر
حسب ذیل ہوں گے :-

$$فہ = فہ - \frac{ا}{۴} [ز ق م ا جب ۲ فہ]$$

$$ر = ا - \frac{ا}{۴} ز + \frac{ا}{۴} ز جم ۲ فہ$$

و اودب کی مندرجہ بالا کلا رک کی قیمتیں استعمال کرنے سے

$$ز = (ا - ب) \setminus وجم لہ = ا \setminus ۱۴۷$$

اور اس لیے ہمیں حاصل ہوتا ہے

فہ = فہ - ۰.۲ جب ۲ فہ = فہ - [۲۶۸۴۶۰] جب ۲ فہ
 ۱ = ۶۹۹۸۳ + [۷۶۲۳۰۶] جم ۲ فہ
 اس لیے جغرافیٰ عرض بلد میں سے ۰.۲ جب ۲ فہ تفریق کرنا ہوگا
 تاکہ ارض مرکزی عرض بلد حاصل ہو۔
 اگر تقرب اس سے اعلیٰ تر درجہ تک حاصل کرنا ہو تو حسب ذیل
 طریقہ پر عمل کیا جاسکتا ہے :-

$$\text{مس (فہ - فہ)} = \frac{\text{وا - با مس فہ}}{\text{وا + با مس فہ}} = \frac{\text{وا - با (ب - با) جب ۲ فہ}}{\text{وا + با (ب + با) جم ۲ فہ}}$$

اس سے آسانی کے ساتھ تقریبی ضابطہ

$$\text{فہ - فہ} = \frac{\text{وا - با} \times \text{قم آجب ۲ فہ}}{\text{وا + با}}$$

حاصل ہوتا ہے۔
 فہ اور ر کو صحیح طور پر محسوب کرنے کے لیے حسب ذیل طریقہ ہے
 جو اکثر استعمال کیا جاتا ہے :-

(۴۶)

و کو اکائی کے طور پر لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{رحم فہ} = \text{لا} = \text{جم لہ} = \text{جم فہ} \sqrt{۱ - ز \text{ آجب فہ}}$$

$$\text{رجب فہ} = \text{ما} = \text{ب جب لہ} = (۱ - ز) \text{ جب فہ} \sqrt{۱ - ز \text{ آجب فہ}}$$

اس لیے اگر ہم رکھیں

$$\text{لا} = \frac{(۱ - ز)}{\sqrt{۱ - ز \text{ آجب فہ}}}, \text{ما} = \frac{۱}{\sqrt{۱ - ز \text{ آجب فہ}}}$$

تو حاصل ہوتا ہے رجب فہ = لا جب فہ، رحم فہ = ما جب فہ

فہ کے ہر درجہ کے جواب میں مقداروں لا اور ما کی قیمتیں ایفیرس

میں ملیں گی۔ چونکہ لا اور ما میں جب فہ ۲، ز ۲ سے مضروب ہے اس لیے فہ میں ایک چھوٹی خطا واقع ہو تو اس سے لا اور ما پر کوئی قابل قدر اثر نہیں پڑے گا۔ پس لوک لا اور لوک ما بغیر کسی تکلیف و ہینہی اور اج کے صرف جدول دیکھ لینے سے حاصل کئے جاسکتے ہیں۔ پھر لوک لا اور لوک ما میں علی الترتیب لوک جب فہ اور لوک جم فہ کی ٹھیک ٹھیک قیمتیں جمع کرنے سے ہم لوک ر جب فہ اور لوک ر جم فہ معلوم کرتے ہیں اور پھر ر اور فہ سے لوک لا اور لوک ما کے درمیان فرق مستقل ہے۔ اس طریقہ کے اطلاق کی ایک مثال کے طور پر ہم حسب ذیل صورت لے سکتے ہیں:-

کیمبرج کا جغرافیائی عرض بلد ۵۲° ۱۲' ۵۲" ہے۔ ثابت کرو کہ ارض مرکزی عرض بلد معلوم کرنے میں جو تخفیف استعمال کرنی ہوگی وہ ۱۱' ۲۲" ہے۔ نیز کیمبرج کا فاصلہ زمین کے مرکز سے معلوم کرو اگر زمین کے استوائی نصف قطر کو اکائی کے طور پر لیا جائے۔

لوک ما = ۹۲۴۷۰۰۰	ل لا = ۹۵۹۹۷۹۹
ل جم فہ = ۹۶۷۸۷۲۵۳۲	ل جب فہ = ۹۵۸۹۷۷۹۷۲
ل ر جم فہ = ۹۶۷۸۸۱۷۸۱	ل ر جب فہ = ۹۵۸۹۵۷۷۷۱
	ل ر جب فہ = ۹۶۷۸۸۱۷۸۱
	مس فہ = ۰.۵۱۰۷۵۷۹۰
فہ ۵۲° ۱۲' ۵۲"	ل ر جب فہ = ۹۵۸۹۵۷۷۷۱
فہ ۵۲° ۱' ۳۰"	ل جب فہ = ۹۶۸۹۶۶۸۰۱
فہ = فہ - ۱۱' ۲۲"	ل ر = ۹۵۹۹۹۰۷۷۰
	۱ = ۹۵۹۹۷۸۸

۱۔ ارض عرض بلد اور لوک ر کی تخفیف کا حساب لگانے میں مدد دینے کے لیے ای۔ جی۔ اسٹون نے ایک جدول "Monthly Notices" R.A.S. vol. xliii میں دی ہے۔

لی ر بلاشبہ رجم فہ سے بھی معلوم ہو سکتا تھا لیکن رجب فہ کے رجم فہ اور ہم نے ان دو مقداروں میں سے بڑی مقدار کو استعمال کرنے میں قاعدہ

(صفحہ ۱۰) کی پابندی کی ہے۔
مثال ۱۔ زمین کی شکل کے لیے کلارک کے عناصر (۱ اور ۲) کی (۴۷) قیمتیں استعمال کر کے ثابت کرو کہ

$$\text{مس فہ} = [91994.0357] \text{ مس فہ}$$

جہاں خطوط وعدانی کے اندر کے عدد سے ایک جدولی لوکارتم تعبیر ہوتا ہے۔ نیز اگر یہ معلوم ہو کہ گرینچ کا جغرافی عرض بلد ۵۱° ۲۸' ۳۸" ہے تو ثابت کرو کہ اس کا ارض مرکزی عرض بلد ۵۱° ۱۷' ۱۱" ہے۔

مثال ۲۔ اگرز کی دو سے اعلیٰ ترقوتیں نظر انداز کر دی جائیں تو ثابت

کرو کہ

$$۴ = ۱ - \frac{۳}{۲} ز' - \frac{۱}{۲} ز' جم ۲ فہ$$

$$۵ = ۱ + \frac{۱}{۲} ز' - \frac{۱}{۲} ز' جم ۲ فہ$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ لی ۴ اور لی ۵ کی جدولیں اعشاریہ کے

پانچ مقامات کی حد تک مساواتوں

$$لی ۴ = ۹۵۹۹۷۷۸ - ۷۷۷۷۷۷۷ جم ۲ فہ$$

$$لی ۵ = ۷۷۷۷۷۷۷ - ۷۷۷۷۷۷۷ جم ۲ فہ$$

سے محسوب کر کے تیار کی جاسکتی ہیں۔

۱۶۔ نصف النہار پر نصف قطر انحناء۔

زمین کا انحناء، نصف النہار کے کسی نقطہ پر اس لٹھی دائرہ کے انحناء کے مساوی ہوتا ہے جو ناقص کے اس نقطہ پر کھینچا گیا ہو۔ اگر اس

$$\text{قطع ناقص} = \frac{لا}{۲} + \frac{با}{۲} = ۱ \text{ پر کسی نقطہ کے محدود حجم طہ با جب طہ}$$

ہوں تو اس نقطہ پر کے عماد کی مساوات ہے

۱ لا جب طہ - ب ما جم طہ = (۱ - ب^۱) جب طہ جم طہ (۱)
اور عرض بلد فہ یا وہ زاویہ جو یہ عماد محور اعظم کے ساتھ بناتا ہے مساوات
مس فہ = ۱ مس طہ \ ب
سے معلوم ہوتا ہے -

مرکز انحناء دو متصلہ عمادوں کا نقطہ تقاطع ہوتا ہے - اس لیے (۱) کو
طہ کے لحاظ سے تفرق کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مرکز انحناء کے محدودوں کو
مساوات

۱ لا جم طہ + ب ما جب طہ = (۱ - ب^۱) جم ۲ طہ (۲)
پوری کرنی چاہئے -

اب (۱) اور (۲) کو لا اور ما کے لیے حل کیا جائے تو مرکز انحناء کے
حسب ذیل محدود حاصل ہوتے ہیں

لا = (۱ - ب^۱) جم ۳ طہ \ ۱ = (ب^۱ - ۱) جب ۳ طہ \ ب
اور اس لیے نصف قطر انحناء

$$س = (۱ جب ۲ طہ + ب ۲ جم ۲ طہ) \ ۱ ب$$

یا فہ کی رقوم میں

$$س = ۱ ب ۱ (ب ۱ جب ۲ فہ + ۱ ۲ جم ۲ فہ) \ ۱$$

ہے - پس ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ایک ہی نصف النہار پر دو نقطوں کا درمیانی
فاصلہ س ہو اور ان کے جغرافیائی عرض بلد نیم قطری زاویوں میں علی السریب
فہ اور فہ ہوں تو

$$س = ۱ ب ۱ \frac{۱ ب ۱}{(ب ۱ جب ۲ فہ + ۱ ۲ جم ۲ فہ) \ ۱} فہ$$

اس سے آسانی کے ساتھ یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر خروج المرکز کی دو سے اعلیٰ تر قوتیں نظر انداز کی جائیں تو عرض بلدوں فہ اور فہ کو ملائے والی قوس کی تقریبی قیمت یہ ہے

$$س = (1 - \frac{1}{4} ج) (فہ - 1) - \frac{3}{4} ج جب (فہ - فہ) جم (فہ + 1) فہ$$

جہاں ج = (1 - ب)، مقدار $\frac{ج}{1}$ کو بالعموم ناقصیت (Ellipticity)

کہا جاتا ہے۔
نیز عرض بلد فہ پر نصف النہار کے نصف قطر انحناء کے لیے یہ جملہ حاصل ہوتا ہے

$$1 - \frac{1}{4} ج - \frac{3}{4} ج جم 2 فہ$$

اور نصف النہار کے ربع کا تقریبی طول $\pi (1 + ب) 4$ ہے۔
مثال ۱۔ اگر عرض بلدوں ۶۰° اور ۴۵° پر نصف النہاروں کے ایک درجہ کے طول علی الترتیب س، اور س، ہوں تو ثابت کرو کہ زمین کی ناقصیت

اگر زمین کو ایک گردش کرنا سمجھا گیا ہو $\frac{3}{4} (س - 1) س$ ہے۔
عرض بلد فہ پر نصف النہار کے نصف قطر انحناء کا طول $1 - \frac{1}{4} ج - \frac{3}{4} ج جم 2 فہ$ ہے۔ اس لیے عرض بلد فہ پر کا طول

$$(1 - \frac{1}{4} ج - \frac{3}{4} ج جم 2 فہ) \pi 2$$

$$س = (1 + \frac{1}{4} ج) \pi 2$$

$$س = (1 - \frac{1}{4} ج) \pi 2$$

$$اس لیے \frac{س}{1} - 1 = \frac{3}{4} ج$$

مثال ۲۔ اگر زمین کی چوتھی قوتوں تک زمیں لی جائیں تو ثابت کرو کہ جغرافی عرض بلد فہ کے کسی نقطہ پر نصف النہار کے نصف قطر انحناء کے لیے جملہ ہے

$$س = 1 - (1 - \frac{1}{4} ز - \frac{3}{4} ز) - \frac{3}{4} ز + \frac{3}{4} ز + \frac{1}{4} ز جم 2 فہ$$

مثال ۳ - زمین کو گردش کرنا سمجھ کر اور اس کے نیم محوروں کو کلا ر کے مستقلوں کے مساوی لیکر ثابت کرو کہ قطب سے خط استوا تک کھینچے ہوئے نصف النہار کے ربع میں میٹروں کی تعداد ۱۸۶۰۰۰۱ ہے۔ (لوگ میٹر فٹوں میں = ۵۱۵۹۸۸۹)۔

مثال ۴ - کلا رک کی جیوڈیسی (Geodesy) صفحہ ۱۱۲ میں یہ لکھا ہے "ارضیاتی اعمال حساب میں یہ رواج ہے کہ کسی نصف النہار پر پیمائش کردہ فاصلہ کو جبکہ یہ فاصلہ ایک درجہ سے متجاوز نہ ہوتا ہو عرض بلد کے فرق میں اس طرح تبدیل کرتے ہیں کہ اس طول کو اس نصف قطر انحاء سے تقسیم کرتے ہیں جو وسطی نقطہ کے یا زیادہ صحیح طور پر حدودی (سروں پر کے) عرض بلدوں کے اوسط کے متناظر حاصل ہوتا ہے۔"

اگر ϕ اور ϕ' - انتہائی عرض بلد ہوں تو ثابت کرو کہ اس مفروضہ کو اختیار کرنے سے تقریباً $\frac{1}{4}$ (۱-۲) جب ϕ جم ۲۰ کی خطا ہوگی۔ کیونکہ قوس $S = (1 - \frac{1}{4} \phi)$ - جب ϕ جم ۲۰ جیسا کہ قبل ازیں دکھایا جا چکا ہے، لیکن مفروضہ قوس $(1 - \frac{1}{4} \phi)$ - جب ϕ جم ۲۰ ہے۔ اس لیے ان کا فرق ہے

$\frac{3}{4} \phi$ جم ۲۰ (جب ϕ جم ۲۰) = $\frac{1}{4} \phi$ جم ۲۰ جب ϕ جم ۲۰ کیونکہ ϕ چھوٹا ہے۔ یہ فرق انہوں میں تقریباً

۲۱۴ جم ۲۰ جب ϕ جم ۲۰

ہے جو تقریباً نصف انچ ہوگا اگر $\phi = ۶۰^\circ$ اور $\phi = ۱$ -

مثال ۵ - ثابت کرو کہ عرض بلد ϕ سے عرض بلد ϕ' تک نصف النہار پر چلنے سے فٹوں کی تعداد جو عبور کرنی ہوگی وہ ۶۰۰۰ - ۳۱ جم ۲۰

ہے۔

مثال ۶ - اگر عرض بلد ϕ کے توازی کا نصف قطر لا میل ہو اور اس توازی کا ارتفاع خط استوا کے اوپر ما میل ہو تو کلا رک کے مفروضات

تسلیم کر کے ثابت کرو کہ

$$\text{لا} = ۳۹۶۶۶۷ - \text{جم فہ} - ۳۱۲ \text{ جم ۳ فہ}$$

$$\text{ما} = ۳۹۶۶۶۷ - \text{جب فہ} - ۳۱۲ \text{ جب ۳ فہ}$$

نیز ثابت کرو کہ اگر عرض بلد فہ پر نصف النہار کا نصف قطر انحدار ہو تو

$$\text{ص} = ۳۹۵۶۶۶ - ۲۰۵۲ \text{ جم ۲ فہ}$$

مثال ۷ - کمارک کے مستقلوں سے ثابت کرو کہ عرض بلد فہ پر

نصف النہار کے ایک درجہ کا طول فٹوں میں

$$۳۶۴۶۰۹ - ۱۸۶۷ \text{ جم ۲ فہ} + ۲۷ \text{ جم ۴ فہ}$$

سے تعبیر ہوتا ہے جہاں فہ، قوس کے وسطی نقطہ کا عرض بلد ہے۔ نیز ثابت کرو کہ طول بلد کے ایک درجہ کا طول

$$۳۶۵۵۴۳ - \text{جم فہ} - ۳۱۲ \text{ جم ۳ فہ}$$

-۷-

۱۷ - نقشہ کشی کا نظریہ -

یہاں لفظ نقشہ سے مراد کرہ پر کے نقطوں یا شکلوں کی کوئی مستوی تعبیر ہے۔ سب سے پہلے ان طریقوں پر غور کرنا چاہئے جن کے ذریعہ کرہ پر کے ایک نقطہ کے جواب میں نقشہ پر اس کا متناظر نقطہ مقرر ہو سکے۔ چہیں یا تو ہندسی عمل معلوم کرنا چاہئے جس کے ذریعہ نقشہ پر کا ہر نقطہ کرہ پر کے اس نقطہ سے متعلق ہو جائے جسے وہ تعبیر کرتا ہے، یا دو ضابطے معلوم ہونے چاہئیں جن سے یہ دریافت ہو سکے کہ اگر کرہ پر کے کسی نقطہ کے محدودے جائیں تو نقشہ پر متناظر نقطہ کے قائم محدود کیا ہیں۔ یہ دونوں طریقے استعمال کئے جاتے ہیں۔ ہم ثانی الذکر سے ابتدا کریں گے۔

فرض کرو کہ ایک اساسی بڑے دائرہ کے حوالہ سے کرہ پر کے کسی نقطہ کے عرض بلد اور طول بلد علی الترتیب بہ، لہ ہیں۔ فرض کرو کہ دو علی القوم محوروں کے لحاظ سے ایک مستوی میں متناظر نقطہ کے محدود لا، ما ہیں۔

(۵۰) اگر بہ اور لہ دئے گئے ہوں تو سوال کو حل کرنے کے لیے ضروری ہے کہ لا اور ما کے لیے جملے حاصل ہو سکیں۔ اس کے عکس مسئلہ پر بھی غور کرنا ہے یعنی اگر لا اور ما دئے گئے ہوں تو بہ اور لہ معلوم کرنے کے لیے کوئی جملے ہونے چاہئیں۔ ان امور سے

لا = ف، (بہ، لہ) ، ما = ف، (بہ، لہ)

جیسے رشتوں کے وجود کا اظہار ہوتا ہے جہاں ف، اور ف، معلومہ تفال ہیں۔ یہ شاید نقشہ کشی کے فن کا عام ترین تخیل ہے۔

پھر حال تفالوں ف، اور ف، پر بہت سے قیود عائد کرنے ہوں گے تاکہ وہ عملی مقاصد پورے ہو سکیں جن کے لیے نقشہ تیار کئے جاتے ہیں۔ مثلاً برطانیہ عظمیٰ کا کوئی نقشہ اسی وقت مفید ہو گا جبکہ اس پر مختلف قطعات کی وضع قطع حتی الامکان وہی ہو جو زمین کی کروئی سطح پر ان قطعات کی واقعی ہے۔ نیز نقشہ پر دکھائے ہوئے مختلف شہروں کے

باہمی فاصلے، کم از کم تقریبی طور پر، ان حقیقی فاصلوں کے متناسب ہونے چاہئیں جو زمین کی سطح پر بڑے دائرہ کی قوس میں ناپے گئے ہوں۔ ہم اعتراف کرتے ہیں کہ متذکرہ بالا شرطیں کسی حال میں بھی ٹھیک ٹھیک پوری نہیں ہو سکتیں۔ یہ ممکن نہیں ہے کہ کوئی ایسا مستوی نقشہ تیار کیا جاسکے کہ کرہ پر

کے نقطوں کے ہر زوج کے درمیانی فاصلے اپنے حقیقی تناسبوں میں اس نقشہ پر تعبیر ہو سکیں۔ لیکن بلاشبہ مختلف طریقوں سے یہ ممکن ہے کہ ایک ایسی مطابقت پیدا کی جائے کہ ہر کروئی شکل جس کا ہر بعد کرہ کے قطر کے مقابلہ میں چھوٹا ہو نقشہ پر ایک شکل کے ذریعہ جو بڑی حد تک مشابہ ہو تعبیر ہو سکے۔

اگر کسی کروئی مثلث کو نقشہ میں ایک مستوی مثلث کے ذریعہ تعبیر کرنا ہو تو یہ ظاہر ہے کہ ان کے متناظر زاوے مساوی نہیں ہو سکتے کیونکہ کروئی مثلث کے تین زاویوں کا مجموعہ ۱۸۰ سے بڑا ہوتا ہے اور اس لیے اس کے زاوے کسی مستوی مثلث کے زاوے نہیں ہو سکتے لیکن اگر کروئی مثلث بمقابلہ کرہ کی کل سطح کے چھوٹا ہو تو کروئی اضافہ (ا + ب + ج - ۱۸۰)

چھوٹا ہوگا اور اگر اسے نظر انداز کیا جاسکے تو ہم مختلف طریقوں سے تفاعل
ف اور ف معلوم کر سکتے ہیں اور اس لیے کرہ پر کا ہر چھوٹا کرّوی مثلث
اس مثلث کے مشابہ ہوگا جو مستوی میں اس کو تعبیر کرتا ہے۔
وہ نقشہ جس میں مذکورہ بالا خاصیت پائی جائے کرّوی سطح کی
ہم شکل تعبیر (Conformal Representation) کے نام سے موسوم کیا جاتا
ہے۔ فرض کرو کہ نقشہ پر کے نقطے 'ا'، 'ب'، 'ج'، کرہ پر کے نقطوں 'ا'،
'ب'، 'ج' کو تعبیر کرتے ہیں اور مان لو کہ یہ نقطے متصلہ ہیں۔ اگر نقشہ ہم شکل
ہے تو

$$\frac{ab}{ac} = \frac{b'c'}{a'c'} = \frac{b'c'}{a'b'}$$

اور جب تک کرہ پر کے متصلہ نقطوں کے لئے یہ رشتے عام طور پر درست
نہ ہوں نقشہ ہم شکل نہیں ہوگا۔

۱۸۔ نقشہ کے ہم شکل ہونے کی شرطیں۔ وہ عام

شرطیں کہ نقشہ ہم شکل ہو اس طرح معلوم کی جاتی ہیں:-

فرض کرو کہ کرہ پر تین متصلہ نقطے 'ا'، 'ب'، 'ج' ہیں اور 'ا' کے
محدوبہ 'ا'، 'ب' کے محدود بہ 'ا' + 'ب' اور 'ج' کے محدود بہ 'ا' + 'ب' + 'ج'،
'ا' + 'ب' + 'ج' ہیں جہاں 'ا'، 'ب'، 'ج' کے چھوٹی مقدار میں ہیں۔ اب بموجب

دفعہ ۸

$$ab = a'(b' + c') \quad (a' - b' - c') \\ + (c' - b' - a') \\ ج ا = ا'(ب' + ج') \quad (ج' - ب' - ا')$$

جہاں 'ا'، کرہ کا نصف قطر ہے۔

اگر 'ا'، 'ب'، 'ج' کے جواب میں مستوی نقشہ پر نقطے 'ا'، 'ب'، 'ج' ہوں اور اگر 'ا' کے محدود لا، 'ب' ہوں تو 'ب' کے محدود

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}}$$

اور ج کے محدد

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}}$$

ہیں۔ اگر مثلثات (ب ج اور ا ب ج) مشابہ ہوں اور ہڑ ایک مشترک جزو ضربی ہو جو ہ، ک، ہ، ک پر منحصر نہ ہو تو

$$\left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} \right) + \left(\frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}} \right) = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}}$$

$$\left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} \right) + \left(\frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}} \right) = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}}$$

$$\left\{ \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} \right\} + \left\{ \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}} \right\} = \left\{ \frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف لا ک}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما ک}}{\text{جف لہ}} \right\}$$

یہ مساواتیں، ک، ہ، ک کی تمام قیمتوں کے لیے پوری ہوں گی
اگر حسب ذیل مساواتیں پوری ہوں

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} \times \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} \times \frac{\text{جف ما}}{\text{جف لہ}} = \dots (۲)$$

$$\left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف لہ}} \right) = \left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف ہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف ہ}} \right) \times \left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف لہ}} + \frac{\text{جف ما}}{\text{جف لہ}} \right) \dots (۳)$$

اگر تعبیر ہم شکل ہے تو لا اور ما کو یہ شرطیں پوری کرنی چاہئیں جبکہ ان کو
ہ اور لہ کی رقوم میں بیان کیا گیا ہو۔

(۵۲)

جب کوئی ہم شکل نقشہ تیار ہو جاتا ہے تو دوسرے متعدد نقشے
حسب ذیل طریقہ پر حاصل کئے جاسکتے ہیں۔

فرض کرو کہ ملتف متغیر لا + خر ما' غ سے تعبیر ہوتا ہے جہاں خر حسب معمول - اکا بنذر المربع ہے - اگر ہم غ کا کوئی تفاعل لیں مثلاً غ یا جب غ یا لوک مس غ وغیرہ یا زیادہ عام صورت میں ف (غ) تو ہمیں ایک دوسرا ملتف متغیر حاصل ہوتا ہے جسکو اس طرح تعبیر کیا جاسکتا ہے :

$$ف (لا + خر ما) = ۶ + خر و$$

$$ف (لا - خر ما) = ۶ - خر و$$

اور نیز

ان دونوں مساواتوں کو یہ اور لہ کے لحاظ سے تفریق کریں تو

$$ف (لا + خر ما) = \left(\frac{جف لا}{جف بہ} + \frac{خر جف ما}{جف بہ} \right) = \frac{جف و}{جف بہ}$$

$$ف (لا + خر ما) = \left(\frac{جف لا}{جف لہ} + \frac{خر جف ما}{جف لہ} \right) = \frac{جف و}{جف لہ}$$

$$ف (لا - خر ما) = \left(\frac{جف لا}{جف بہ} - \frac{خر جف ما}{جف بہ} \right) = \frac{جف و}{جف بہ}$$

$$ف (لا - خر ما) = \left(\frac{جف لا}{جف لہ} - \frac{خر جف ما}{جف لہ} \right) = \frac{جف و}{جف لہ}$$

پہلی اور چوتھی مساواتوں کو ضرب دیکر اس میں دوسری اور تیسری کا حاصل ضرب جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ف (لا + خر ما) ف (لا - خر ما) = \left(\frac{جف لا}{جف بہ} + \frac{خر جف ما}{جف بہ} \right) \times \left(\frac{جف لا}{جف لہ} - \frac{خر جف ما}{جف لہ} \right)$$

$$= \frac{جف و}{جف بہ} \times \frac{جف و}{جف لہ} + \frac{جف و}{جف بہ} \times \frac{جف و}{جف لہ}$$

چونکہ (لا' ما) ہم شکل تعبیر ہے اس لیے شرط (۲) کی بنا پر دائیں طرف کا جملہ صفر ہے - پس بائیں طرف کا جملہ بھی صفر ہونا چاہئے -

پھر دوسری اور آخری مساواتوں کو ضرب دینے سے

$$ف (لا + خر ما) ف (لا - خر ما) = \left[\left(\frac{جف لا}{جف لہ} \right) + \left(\frac{جف ما}{جف لہ} \right) \right]$$

$$\left(\frac{\text{جف } \epsilon}{\text{جف } \lambda}\right) + \left(\frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \lambda}\right) =$$

اور پہلی اور تیسری مساواتوں کو ضرب دینے سے

$$[\left(\frac{\text{جف } \lambda}{\text{جف } \beta}\right) + \left(\frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \beta}\right)] (\lambda - \chi \mu) =$$

$$\left(\frac{\text{جف } \epsilon}{\text{جف } \beta}\right) + \left(\frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \beta}\right) =$$

اس لیے (۳) سے یہ مستنبط ہوتا ہے کہ

$$\left(\frac{\text{جف } \epsilon}{\text{جف } \lambda}\right) + \left(\frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \lambda}\right) = \text{جم } \beta = \left\{ \left(\frac{\text{جف } \epsilon}{\text{جف } \beta}\right) + \left(\frac{\text{جف } \omega}{\text{جف } \beta}\right) \right\}$$

اس طرح حسب ذیل اہم مسئلہ ثابت ہوتا ہے :-
اگر یہ 'لہ' کے کوئی تفاعل 'لا'، 'ما' ہوں جن سے کرہ کی سطح کی ہم شکل تعبیر
ایک مستوی پر حاصل ہوتی ہے تو محدود 'و' بھی جن کی تعریف شکل

(۵۳)

$$(\lambda \pm \chi \mu) = \epsilon \pm \chi \omega$$

کی کسی مساوات سے ہوئی ہو بہ 'لہ' کے ساتھ ہم شکل تناظر میں ہوں گے۔

مثال - اگر کرہ پر کے نقطوں کی ہم شکل تعبیر کے لیے 'لا' اور 'ما' نمونہ

'لا' = جم 'لہ'، 'ما' = جم 'لہ' کے تفاعل ہوں جہاں 'و'، 'لہ' کا ایک تفاعل ہے تو
ہم شکل تعبیر کے لیے جو عام شرطیں اوپر بیان کی گئی ہیں ان سے ثابت کرو کہ

$$\epsilon = \mu \left(\frac{\pi}{\rho} \pm \frac{\pi}{\rho} \right)$$

'لا' اور 'ما' کی بجائے ان کے جملے درج کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ مساوات

(۲) متشاکلاً پوری ہوتی ہے اور مساوات (۳) تحویل ہو کر

$$\epsilon = \text{جم } \beta = \left(\frac{\text{جف } \epsilon}{\text{جف } \beta}\right)$$

ہو جاتی ہے۔

۱۹۔ ہم شکل تعبیر میں پیمانہ -

ہ کی ہندسی ہیئت (نقشہ) قابل یا وداشت ہے۔ اس کو زیر بحث
ظل کا پیمانہ کہتے ہیں کیونکہ مساواتوں (۱) میں سے پہلی مساوات سے
جس میں h کو اولاً حاصل کیا گیا ہے یہ ظاہر ہے کہ h وہ جزو ضروری ہے
جسے کرہ پر کی کسی چھوٹی قوس پر لگانا ہو گا تاکہ ظل پر متناظر قوس کا ظل حاصل ہو
ہ کے لیے جملہ حاصل کرنیکے لیے ہم (جو تکہ ظل ہم شکل ہے) کرہ پر نقطہ
کے قریب کسی چھوٹی قوس کا مقابلہ ظل پر کی متناظر قوس کے ساتھ کر سکتے
ہیں۔ ہم سادہ ترین صورت کے طور پر طول h کی ایک چھوٹی قوس لینے
جو نقطوں (بہ، ل) اور (بہ، h) کے درمیان ہے۔ تب (۱) سے حاصل
ہوتا ہے

$$\frac{h}{\sin \theta} = \frac{h'}{\sin \theta'} \quad \text{جف لا} \quad \frac{h}{\sin \theta} = \frac{h'}{\sin \theta'} \quad \text{جف ما}$$

اس سے حسب ذیل مسئلہ حاصل ہوتا ہے:-
اگر ایک نقطہ کے قائم مستوی محدود لا، ما ہوں جو کسی ہم شکل نقشہ
میں نصف قطر h کے کرہ پر کے نقطہ بہ، ل کو تعبیر کرتا ہے تو وہ پیمانہ
یا جزو ضروری

$$\frac{1}{h} \left\{ \frac{h'}{\sin \theta'} + \frac{h'}{\sin \theta} \right\}$$

ہے جسے کرہ پر کی ہر چھوٹی قوس پر لگانا ہو گا تاکہ اس سے ظل میں متناظر
چھوٹا خط حاصل ہو۔

۲۰۔ مرکیٹر (Mercator) کا ظل -

(۵۴)

اب ہم کرہ کی اس تعبیر پر غور کریں گے جو ”مرکیٹر کے ظل“ کے نام سے
مشہور ہے اور جو جہاز رانی میں بہت مفید ہے۔ اس ظل کی اہم خصوصیتیں

یہ ہیں:۔

(۱) نقشہ پر کے کسی نقطہ کا فاصلہ، کرہ پر کے متناظر نقطہ کے طول بلد کے راست متناسب ہوتا ہے۔

(۲) نقشہ پر کے کسی نقطہ کا معین، کرہ پر کے متناظر نقطہ کے عرض بلد کا ایک تفاعل ہوتا ہے (لیکن طول بلد کا تفاعل نہیں ہوتا)۔

(۳) نقشہ کرہ کی ہم شکل تعمیر ہوتا ہے۔

پہلی شرط لا = ھ لہ سے بیان ہوتی ہے۔ دوسری شرط کو ظاہر کرنے کے لیے ہم ما = ف (بہ) رکھتے ہیں اور تیسری شرط کو پورا کرنے کے لیے ف کو ایک ایسا جملہ ہونا چاہئے کہ تعمیر ہم شکل ہو۔ اگر ما کو بہ کے صرف متناسب لیا جائے تو ظل ہم شکل نہیں ہوگا۔

دفعہ (۱۸) کی بنیادی شرطیں (۲) اور (۳) پوری ہونی چاہئیں۔

چنانچہ

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف بہ}} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لہ}} = ھ = \frac{\text{جف ما}}{\text{جف بہ}} = \text{ف (بہ)} = \frac{\text{جف ما}}{\text{جف لہ}}$$

ان قیمتوں کو درج کرنے سے دفعہ (۱۸) کی مساوات (۲) متماثلاً صفر ہوتی ہے اور مساوات (۳) ہو جاتی ہے

$$ھ = \text{جم} بہ = \text{ف (بہ)}$$

اور اس لیے $\frac{\text{فر ف (بہ)}}{\text{فر ف}} = ھ \pm \text{قط بہ}$

اگر ہم چاہیں کہ ما کی مثبت سمت، کرہ پر شمالی سمت کے جواب میں ہو تو اوپر کی علامت (+) یعنی چاہئے۔ پس

$$\text{ف (بہ)} = ھ \text{ لوک پوس } \left(\frac{\pi}{۴} + \frac{\pi}{۴} \right) + \text{مستقل}$$

اس مستقل کو صفر کے مساوی بنایا جاسکتا ہے کیونکہ اس صورت میں نقشہ پر

خط استواء کے نقطوں کے لیے معین صفر ہو جاتے ہیں۔ اس طرح وہ اسی مسئلہ معلوم ہو جاتا ہے جس پر مرکیٹر کے ظل کا انحصار ہے، اس مسئلہ کو یوں بیان کیا جاسکتا ہے :-
اگر کرہ پر کسی نقطہ کے طول بلد اور عرض بلد لے، یہ ہوں تو قائم

محدودوں

$$\text{لا} = \text{ھ} \text{ لہ} ، \text{ما} = \text{ھ} \text{ لوک مس} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$$

سے ایک نقشہ بنایا جاسکتا ہے جو کرہ کے ساتھ ہم شکل ہوگا۔
(۵۵) یہاں لہ کو نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے اور مستعمل لوکارتم نیپیری ہے۔ لیکن سہولت اس میں ہوگی کہ اوپر کی مساواتوں کو اس طور پر تحویل کیا جائے کہ لہ حسب معمول طول بلد کے درجوں میں بیان ہو جائے اور لوکارتم عام لوکارتموں میں مقیاس ۳۴۳۴۳۴ کی مدد سے تبدیل ہو جائیں۔ ان تبدیلیوں کو عمل میں لانے سے

$$\text{لا} + \frac{\pi \pi}{360} \text{ لہ} ، \text{ما} = \frac{\text{ھ}}{343434} \text{ لوک مس} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$$

اب ھ کی بجائے ایک نیا مستقل ھ ایسا رکھو کہ ۳۶۰ = ۳۶۰ ھ
تب ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = \text{ھ} \text{ لہ} ، \text{ما} = ۱۳۲ \text{ ھ} \text{ لوک مس} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \dots (۱)$$

جہاں لہ درجوں میں ہے اور معمولی لوکارتم استعمال کئے گئے ہیں۔
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ مرکیٹر کے ظل

$$\text{لا} = \text{ھ} \text{ لہ} ، \text{ما} = \text{ھ} \text{ لوک مس} \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4} \right)$$

میں پیمانہ ھ قطب ۱۸ سے بیان ہوتا ہے۔
مثال ۲۔ اگر بحر اوقیانوس کے مرکیٹری نقشہ میں شمالی عرض بلد

۲۰ کا تواری خط استواء سے ۱۸۵ ملی میٹر پر ہو تو ۲۰ کے تواری کا فاصلہ کیا ہونا چاہئے اور خط استواء پر ۵۰ کا طول کیا ہوگا۔

$$۱۸۵ = ۱۳۲ \text{ } \omega \text{ لوک مس } \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right)$$

اس لیے $\omega = ۱۵۸۶$ اور نقشہ کی مسادات ہے

$$۲۴۵ = \omega \text{ ملی میٹر } \times \text{ لوک مس } \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right)$$

اس میں $\omega = ۲۰$ رکھنے سے $\omega = ۳۸$ ملی میٹر حاصل ہوتا ہے۔
پھر چونکہ $\omega = ۱۵۸۶$ اس لیے سوال کے دوسرے حصہ کا جواب
 $۹۳ = ۵۰ \times ۱۵۸۶$ ملی میٹر

ہے۔
مثال ۳۔ مرکبیری نقشہ میں

$$\omega = \text{لوک مس } \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\omega = \text{لوک مس } \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{2} \right) \text{ کی بجائے لینے سے کیا فرق پڑ جائے گا۔}$$

مثال ۴۔ اگر عرض بلد بہ پیرچھوٹی ارضی قوس سے ہو اور اگر اس کا مرکبیری ظل سے ہو تو ثابت کرو کہ یہ میں سے گزرتے ہوئے عرض بلد کے ارضی دائرہ کے طول اور ظل کے خط استواء کے طول میں نسبت سے اس ہے۔

مثال ۵۔ مرکبیری ظل میں ثابت کرو کہ بحری (Nautical)

میل (جو مساوی ہے آ عرض بلد) کا طول ایسے بدلتا ہے جیسے عرض بلد کا قاطع (قط)۔

مثال ۶۔ ساحلی جہاز رانی میں مرکبیری نقشوں کا عملی فائدہ یہ

ہے کہ ملاح جب یہ معلوم کرنا چاہتا ہے کہ دو نقطوں (۱ اور ۲) میں کتنے بحری میل (قوس کے منٹوں) کا فاصلہ ہے تو وہ اپنے گنیوں کے سروں کو نقشہ کے

اُن نقطوں پر رکھتا ہے جو (۱) اور ب کے متناظر ہیں اور پھر اُسے اٹھا کر (۱) اور ب کے عرض بلد کے قریب اسی نقشہ کے حاشیہ پر عرض بلد کے لیے جو درجہ بندی ہے (۵۶) اُس پر منطبق کر کے مطلوبہ فصل معلوم کر لیتا ہے۔ اُس کے اس طریق پیمائش کا جواز ثابت کرو۔

نقشہ چونکہ ہم شکل ہے اور کرہ کے صرف ایک چھوٹے حصہ کو تعبیر کرتا ہے اس لیے ہم اُسے اس طور پر استعمال کر سکتے ہیں کہ گویا نقشہ پر کا ہر فاصلہ (بشمول عرض بلدوں کے پیمانہ کے) کرہ پر کے متناظر فاصلہ کے ٹھیک متناسب ہے۔ لیکن زمین کے مختلف حصوں کو تعبیر کرنے والے نقشوں پر عرض بلد کے منٹ طول میں بالعموم مختلف ہوں گے اگرچہ یہ نقشے ایک ہی مرکبڑی خط کے مختلف حصے ہوں۔ اس لیے ملاح کو چاہئے کہ وہ اپنا فاصلہ متعلقہ نقشہ سے اور تقریباً اسی عرض بلد سے محسوب کرے جو اُن نقطوں کا ہے جن کا فاصلہ وہ پیمائش کر رہا ہے۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ مرکبڑی نقشہ پر کیمرج (عرض بلد ۵۲° ۱۲' ۵۲' ۵۲') کے گرد عرض بلد کے ایک درجہ کا طول اُس طول کا ۶۰.۶ گنا ہے جو خط استوا پر طول بلد کے ایک درجہ کا ہے۔

ضابطہ (۱) سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر خط استوا پر طول بلد کے ایک درجہ کا طول ۶۰ ہو تو عرض بلدوں ۶۰ اور ۶۱ کے تواریخوں کا درمیانی فاصلہ مرکبڑی نقشہ پر یہ ہے

$$۱۳۲ = (لوکس) \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} \right) - (لوکس) \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} \right)$$

اب یہ کی بجائے ۵۲° ۱۲' ۵۲' ۵۲' اور ۶۱ کی بجائے ۵۲° ۱۲' ۵۲' رکھنے

سے یہ جملہ ہو جاتا ہے ۶۰.۶۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ مرکبڑی نقشہ پر کسی بڑے دائرہ کی ترسیم کی مساوات ہمیشہ شکل

$$۲ \text{ جب } \left(\frac{۱}{۲} + \frac{۱}{۴} \right) = \left(\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۴} \right) \text{ کو } \left(\frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۴} \right)$$

کی ہوگی جہاں ۲۲ ۱، نقشہ پر استوائی محیط کا طول ہے اور ج، ک وہ مستقل ہیں جسے اس بڑے دائرہ کی تعین ہوتی ہے۔

مثال ۹۔ اگر بہ اتنا چھوٹا ہو کہ مس ۵ ۱/۲ بہ کو نظر انداز کیا جاسکے تو ثابت کرو کہ مرکبیری نقشہ پر اور اس نقشہ پر (جو زمین کے مرکز سے اس لفافہ استوانہ پر ظل لینے سے حاصل کیا گیا ہے جو زمین کو خط استواء کے پورے طول پر مس کرتا ہے) خط استواء سے ایک مقام کے فاصلوں کا فرق جس کا عرض بلد بہ ہے حسب ذیل ہوگا

$$\frac{2}{3} \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ بہ } \times \text{ زمین کا قطر}$$

استوانہ پر کرہ کی سطح کے کسی نقطہ کا ظل لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = ۲۲ \frac{1}{2} \text{ لہ } ۳۶۰ \text{ ' } ۱ = ۱ \text{ مس بہ}$$

جہاں بہ اور لہ علی الترتیب اس نقطہ کے عرض بلد اور طول بلد ہیں اور لہ کرہ کا نصف قطر ہے۔

مرکبیری ظل میں

$$\text{لا} = ۲۲ \frac{1}{2} \text{ لہ } ۳۶۰ \text{ ' } ۱ = ۱ \text{ لوک مس } (۲۵ + \frac{1}{2} \text{ بہ})$$

اس لیے ان دو صورتوں میں خط استواء سے فاصلوں کا فرق ہے

$$۱ \text{ (مس بہ - لوک } \frac{۱ + \text{مس } \frac{1}{2} \text{ بہ}}{۱ - \text{مس } \frac{1}{2} \text{ بہ}} \text{)}$$

$$= ۱ \text{ (مس } \frac{۱}{۲} \text{ بہ + مس } \frac{۲}{۳} \text{ لہ } \dots \text{ مس } \frac{۱}{۲} \text{ بہ - مس } \frac{۲}{۳} \text{ لہ)}$$

$$= \frac{2}{3} \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ بہ } \times ۱۲۰$$

(۵۷) *۱ - مساوی المیلان (Loxodrome) -

اگر ہم زمین کو کرہ تسلیم کریں اور فرض کریں کہ ایک جہاز ہمیشہ ایک ہی سمت میں چلتا ہے یعنی ہمیشہ نصف النہار کے ساتھ ایک ہی زاویہ بناتا ہے،

تو اس کے راستہ کو ہم مساوی المیلان (Loxodrome) کہینگے۔ انگریزی میں اس کا دوسرا نام (Rhumb-line) بھی ہے۔ اگر طول بلد لہ اور عرض بلد بہ ہو اور اگر طہ وہ زاویہ ہو جس پر یہ منحنی خط متواتر نصف النہاروں کو قطع کرتا ہے تو مساوی المیلان کی تفرقی مساوات ہوگی

مس طہ = جم بہ فرلہ \ فر بہ

اس لیے (تکمل سے) لہ = مس طہ لوک پو $(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4})$ + مستقل

اگر ہم لہ کی اس قیمت کو مرکبیری ظل

لا = طہ لہ = ما = طہ لوک پو $(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4})$ مس

میں درج کریں تو حاصل ہوتا ہے

لا = ما مس طہ = مستقل

جس سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ مساوی المیلان کا مرکبیری ظل ایک خط مستقیم ہے جو نصف النہاروں کے ظلوں کو اسی زاویہ پر قطع کرتا ہے جس پر مساوی المیلان کرہ کی سطح پر نصف النہاروں کو قطع کرتا ہے۔ مساوی المیلان کے مرکبیری ظل کی یہ خاصیت جہاز رانی میں بہت زیادہ اہمیت رکھتی ہے کیونکہ جب ملاح مرکبیری نقشہ پر کے دو نقطوں کو ایک خط مستقیم سے ملاتا ہے تو وہ مستقل زاویہ جس پر یہ خط نصف النہاروں کے ظلوں کو قطع کرتا ہے اس سمت کا اظہار کرتا ہے جس میں اسے ایک مقام سے دوسرے مقام تک جانا ہوگا۔

مثال ۱۔ اگر کسی کرہ کا نصف قطر ہو اور طہ وہ مستقل زاویہ ہو جس پر

مساوی المیلان نصف النہاروں کو قطع کرتا ہے اور اگر ی وہ محور ہو جو مرکز کو شمالی قطب سے ملاتا ہے اور محاورہ لا اور + ما وہ نصف قطر ہوں جو خط استواء پر کے اُن نقطوں سے کھینچے گئے ہیں جن کے طول بلد علی الترتیب

۰ اور ۹۰ ہیں تو ثابت کرو کہ مساوی المیلان کی مساواتیں ہیں

مس طہ فری + ما فرلا - لا فرما = ۰

$$لا^۲ + ما^۲ + ی^۲ = ز^۲$$

مثال ۲ - اگر کرہ کا نصف قطر رہو اور طہ وہ مستقل زاویہ ہو جس پر نصف النہار مساوی المیلان کو قطع کرتے ہیں اور اگر مساوی المیلان کی اس قوس کا طول س ہو جس کے سروں کے عرض بلد یہ، یہ ہیں تو ثابت کرو کہ

$$لہ (یہ - یہ) = س جم طہ$$

مثال ۳ - اگر زمین کو ایک کرہ نام سمجھا جائے جو چھوٹے خروج المرکز کے ایک قطع ناقص کو اس کے محور اصغر کے گرد گھمانے سے بنا ہے تو ثابت کرو کہ کسی نقطہ کے طول بلد لہ اور عرض بلد یہ میں رشتہ جیکہ یہ نقطہ اس مساوی المیلان پر واقع ہو جو نصف النہاروں کو مستقل زاویہ طہ پر قطع کرتا ہے حسب ذیل ہے

$$لہ = مس طہ \left\{ لوک مس \left(\frac{۱۱}{۱۲} + \frac{۱۱}{۱۲} \right) - ز جب یہ \right\} + مستقل$$

اگر قطع ناقص میں اس نقطہ کا نصف قطر انحناء س ہو اور قطع ناقص اور محور اصغر کے درمیان عماد پر مقطوعہ س تو

(۵۸)

$$س = \frac{۱}{\sqrt{۱ - ز جب یہ^۲}} ، س = \frac{س^۳}{(۱ - ز^۲)}$$

اور مساوی المیلان کی تفرقی مساوات ہے

$$\frac{فر لہ}{فر یہ} = \frac{مس طہ}{مس طہ} = \frac{ز مس طہ جم طہ}{مس طہ} تقریباً$$

مثال ۴ - ثابت کرو کہ کریٹری نقشہ چپس میں طول کی اکائی استوائی طول بلد کا آ لیکٹی ہے عرض بلد یہ کے توائزی کا شعین

$$۹۱۲ لوک مس \left(\frac{۱۱}{۱۲} + \frac{۱۱}{۱۲} \right) - ۳۴۳۸ لہ جب یہ$$

ہوگا جہاں ز اُس قطع ناقص کا خروج المرکز ہے جو زمین کی نصف النہاری تراش
لینے سے حاصل ہوتا ہے۔

یعنی سے حاصل ہوتا ہے۔
مثال ۳ سے ہم دیکھتے ہیں کہ ظل کا نقطہ لا، ما جو نقطہ لہ کے جواب
میں ہے حسب ذیل مساواتوں سے حاصل ہوتا ہے
لا = لہ

$$= \{ \text{لوکس} (\frac{p}{q} + \frac{r}{q}) - \text{زاجب بہ} \}$$

چونکہ لہ ' دائری ناپ میں ہے اس لیے $3.14 = 3.14$ اور $3.14 = 3.14$ ۔
 = 914 رکھنے سے لا ' اینٹوں میں حاصل ہوتا ہے۔

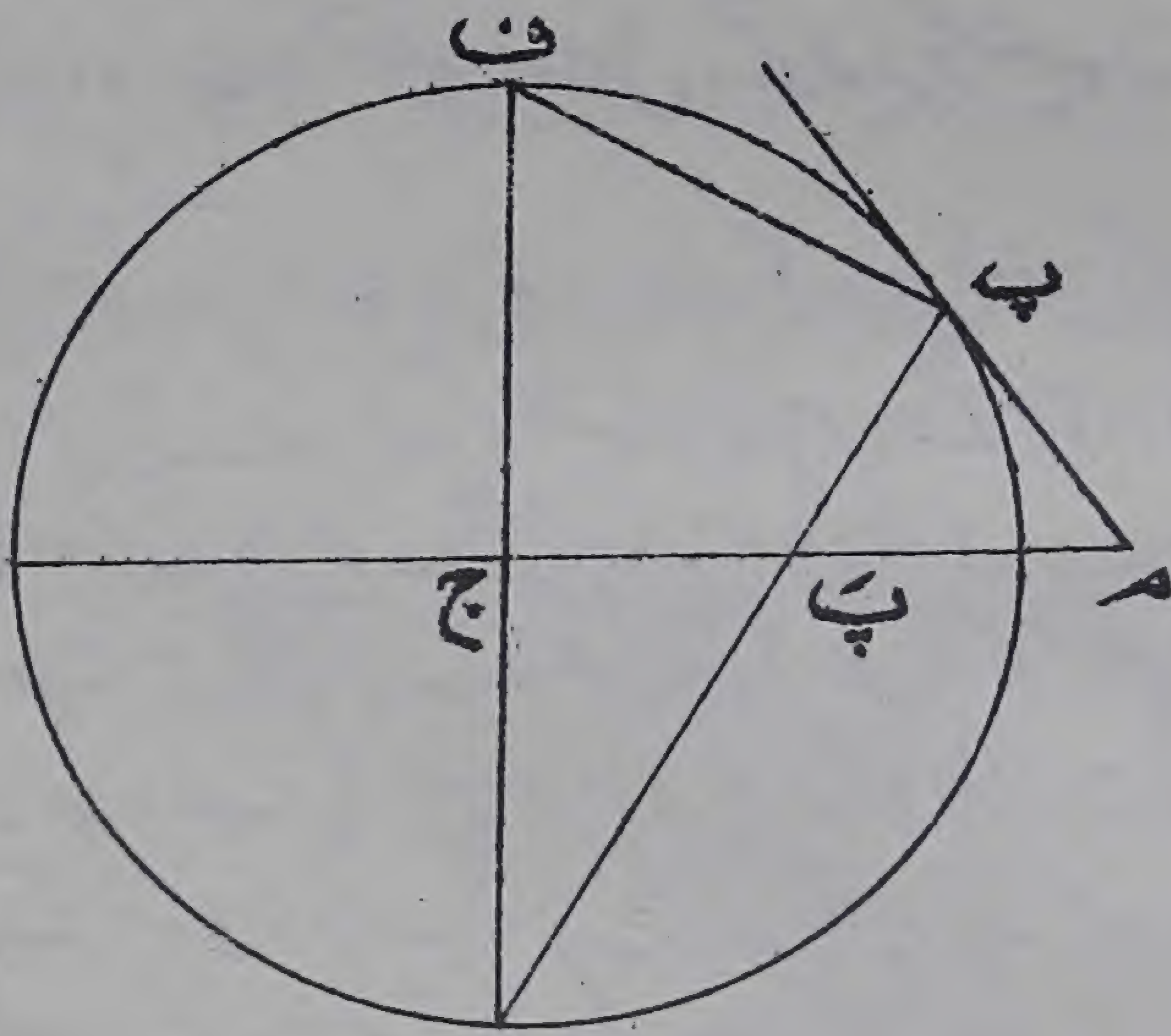
۲۲ - تنظیمی اظہار -

کمرہ پر کے نقطوں کو ہم شکل ظیل کے ذریعہ تعبیر کرنے کے اہم ترین طریقوں میں سے ایک طریقہ وہ ہے جو طبیعی اظلال کے طور پر مشہور ہے۔ اس کی تفصیل حسب ذیل ہے۔

میں سب دیں ہے۔
 کرہ پر کوئی نقطہ و، ظل کے مبدا کے طور پر منتخب کیا جاتا ہے،
 اب ظل کا مستوی اس بڑے دائرہ کا مستوی یا اس کے متوازی کوئی مستوی
 لیا جاتا ہے جس کا قطب و ہو۔ اگر کرہ پر کوئی دوسرا نقطہ پ ہو اور و پ
 ظل کے مستوی کو پ میں قطع کرے تو ہم کہیں گے کہ پ کا شیطی ظل پ ہے۔
 مستوی و پ پ ج کھینچو جہاں ج کرہ کا مرکز ہے۔ پ پ کا
 تماس مستوی، ظل کے مستوی کو ایک خط میں قطع کریگا جو ہر میں سے گذرتا ہے
 اور کاغذ کی سطح پر نمودار ہے۔ فرض کرو کہ اس خط پر کوئی نقطہ ہر ہے۔ اب
 یہ ثابت کرنے کے لیے کہ ایسے ظل سے ہم شکل تعمیر حاصل ہوتی ہے ہم
 پ میں سے گذرنے والی کوئی قوس لیتے ہیں اور نصف النہار کے ساتھ
 اس کا جو میلان ہے اس پر اور ظل میں اسکے متناظر جزاویہ ہے اس پر غور کرتے ہیں۔
 دائرہ کی خاصیتوں سے ہر پ = ہر پ اور ایسے ہر پ = ہر پ

پس مثلثات ΔPMP اور ΔPMP مساوی ہیں اور اس لیے زاویہ $\angle PMP = \angle PMP$ زاویہ $\angle PMP$ ۔ لیکن زاویہ $\angle PMP$ ، کرہ پر کے دو دائروں کا زاویہ تقاطع ہے اور زاویہ $\angle PMP$ ان کے ظلوں کا زاویہ تقاطع ہے۔ اس لیے مسئلہ ثابت ہو چکا۔

تسطیحی ظل کے ہم شکل ہونے کا سادہ ترین ثبوت شاید یہ ہے: ΔPMP پر کے کسی خطی عنصر (Line-element) اور ΔPMP پر کے متناظر خطی عنصر میں نسبت $\frac{PM}{PM}$ ہے، اس کو متشابه مثلثوں کے ذریعہ آسانی کے ساتھ ثابت کیا جاسکتا ہے۔ اب یہ واقعہ کہ یہ نسبت خطی عنصر کی سمت پر منحصر نہیں ہے ثابت کرتا ہے کہ یہ تعبیر ہم شکل ہے۔ نیز ہم دیکھتے ہیں کہ پیمانہ $\frac{PM}{PM}$ ہے۔



شکل (۱۹)

یہ ثابت کرنا آگاہی بخش ہو گا کہ تسطیحی ظل مرکبہ ظل سے کس طرح دفعہ ۱۸ کے اصول کے ذریعہ ماخوذ کیا جاسکتا ہے یعنی اگر $ع + خود = ف$ (لا + خرما) تو

محدودوں و، و سے ایک ایسی تعبیر ملتی ہے جو لا، ما سے حاصل ہونے والی
تعبیر کے ہم شکل ہے۔
مرکب پٹری ظیل میں

$$\text{لا} = \text{لا} = \text{ما} = \text{لوک مس} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{خ} (\text{لا} + \text{خ ما})}{\text{لا}} = \text{لوک مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) + \text{خ لہ}$$

$$\text{اور اس لیے } \frac{\text{خ} (\text{لا} + \text{خ ما})}{\text{لا}} = \text{لوک مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) + \text{خ لہ} + \text{لوک مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \text{ جب لہ}$$

دائیں جانب کارکن، لا + خ ما کا ایک تفاعل ہے اور اس لیے دفعہ ۱۸ کی (۶۰)
روئے

$$= \text{لوک مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) + \text{خ لہ} = \text{لوک مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \text{ جب لہ}$$

بھی ایک ہم شکل تعبیر کے محدود ہیں، اور یہ دیکھنا آسان ہے کہ یہ محدود طبیعی ظیل
کے ہیں کیونکہ اگر خط استواء کے مستوی کو ظیل کا مستوی لیا جائے تو شکل ۱۹ میں

زاویہ ف و پ، $\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right)$ ہے اور

$$\text{ج پ} = \text{ج و مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right)$$

اگر پ کا طول بلد لہ ہو تو ج پ کے ظیل، صفر طول بلد کی سمت میں اور اسکے
علی القوائم سمت میں، علی الترتیب حسب ذیل ہیں

$$\text{ج و مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) + \text{خ لہ} = \text{ج و مس} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \text{ جب لہ}$$

ہم دفعہ ۱۹ کے ضابطوں سے کرہ پر کے نقطہ پہ، لہ پر طبیعی ظیل

کا پیمانہ متعین کر سکتے ہیں جبکہ ظل کی تعریف مساواتوں

$$\text{لا} = \text{اجم لہ مس} \left(\frac{\text{لا}}{\text{مس}} - \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right) \text{ما} = \text{اجب لہ مس} \left(\frac{\text{لا}}{\text{مس}} - \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right)$$

کے ذریعہ کی گئی ہو جس میں بنیادی دائرہ کا ضد شطب راس کے طور پر لیا گیا ہے (یعنی ظل کے مبداء کے طور پر) اور 'ا' کرہ کا نصف قطر ہے۔ پس

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف بہ}} = \frac{\text{اجم لہ}}{\text{اجب بہ}} \text{، جف ما} = \frac{\text{اجب لہ}}{\text{اجب بہ}}$$

اور اسلئے

$$\frac{1}{\text{اجب بہ}} = \left\{ \left(\frac{\text{جف لا}}{\text{جف بہ}} \right) + \left(\frac{\text{جف ما}}{\text{جف بہ}} \right) \right\} \frac{1}{\text{اجب بہ}}$$

مثال ۱۔ کرہ پر کے نقطہ بہ 'ا' پر پیمانہ کی قیمت لتیطی ظل کے لیے معلوم کرو جبکہ بنیادی دائرہ کے اوپر راس نقطہ لہ = ۱۸۰ بہ = ۰ پر ہو اور ظل کی تعریف مساواتوں

$$\text{لا} = \frac{\text{اجم بہ جب لہ}}{\text{اجم بہ جم لہ}} \text{، ما} = \frac{\text{اجب بہ}}{\text{اجم بہ جم لہ}}$$

کے ذریعہ کی گئی۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ زمین کے لتیطی ظل میں زمین کے کسی نقطہ اور اس کے تحت قدمی نقطہ کے متناظر نقطے نقشہ کے مرکز کے ساتھ ہم خط ہونگے اور ایسے ہونگے کہ نقشہ کے مرکز سے ان کے فاصلوں کا حاصل ضرب مستقل ہوگا۔

مثال ۳۔ فرض کرو کہ کرہ پر کے نقطہ بہ 'ا' کے جواب میں لتیطی ظل کا نقطہ لا + مفا + ما + مفا ہے۔ ثابت کرو کہ مفا لا + مفا ما + مفا لہ مفا بہ چھوٹے ہوں تو

$$\text{مفا لا} = \text{ما مفا لہ} - \text{لا قاط بہ مفا بہ}$$

$$\text{مفا ما} = \text{لا مفا لہ} - \text{ما قاط بہ مفا بہ}$$

مثال ۴۔ دنیا کے نقشہ کو تین حصوں میں بنانا مقصود ہے

جن میں سے دو حائط قطبی ہوں تسطیحی ظل پر اور ایک 'استوائی' ہو مرکبڑی ظل پر۔
حائط قطبی نقشے ایسے ہونے چاہئیں کہ عرض بلد میں پیمانہ وہی ہو جو دوسرے
مرکبڑی نقشہ میں خط استواء پر ہے، نیز حدودی عرض بلد فہ پر پیمانہ تینوں نقشوں
کے لیے ایک ہی ہو۔ ثابت کرو کہ

۲ مس فہ (۱ + جب عم) = جب عم (۲ + جب عم)
اور یہ کہ عرض بلد فہ میں پیمانہ اس طرح حاصل ہوتا ہے کہ خط استواء پر کے
پیمانہ کو

$$+ 1 \frac{\text{جب عم}}{(1 + \text{جب عم})^2}$$

سے ضرب دیا جائے۔

ان پیمانوں سے جو دفعہ ۲۰ مثال ۱ اور دفعہ ۲۲ میں مرکبڑی اور تسطیحی
ظلوں کے لیے ثابت کئے گئے ہیں ہمیں علی الترتیب حاصل ہوتا ہے
۱۱ (۱ + جب عم) = ۱۱ (۱ + جب عم) ۱۱ = ۱۱ قف فہ ۱۱
ان دو مساواتوں سے $\frac{۱۱}{۱}$ کو ساقط کرنے سے

$$\text{مس فہ} + ۱ = \sqrt{\text{مس فہ} + ۱} = ۱ + \text{جب عم}$$

اس مساوات کو فہ کے لیے حل کرو تو مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔
عرض بلد فہ پر کے پیمانہ کو خط استواء پر کے پیمانہ سے جو نسبت ہے
وہ قف فہ ہے اور

$$\text{قف فہ} + ۱ = \sqrt{\text{قف فہ} - ۱} = ۱ + \text{جب عم}$$

کو حل کرنے سے قف فہ مثال میں مندرجہ شرط کے مطابق حاصل ہوتا ہے۔

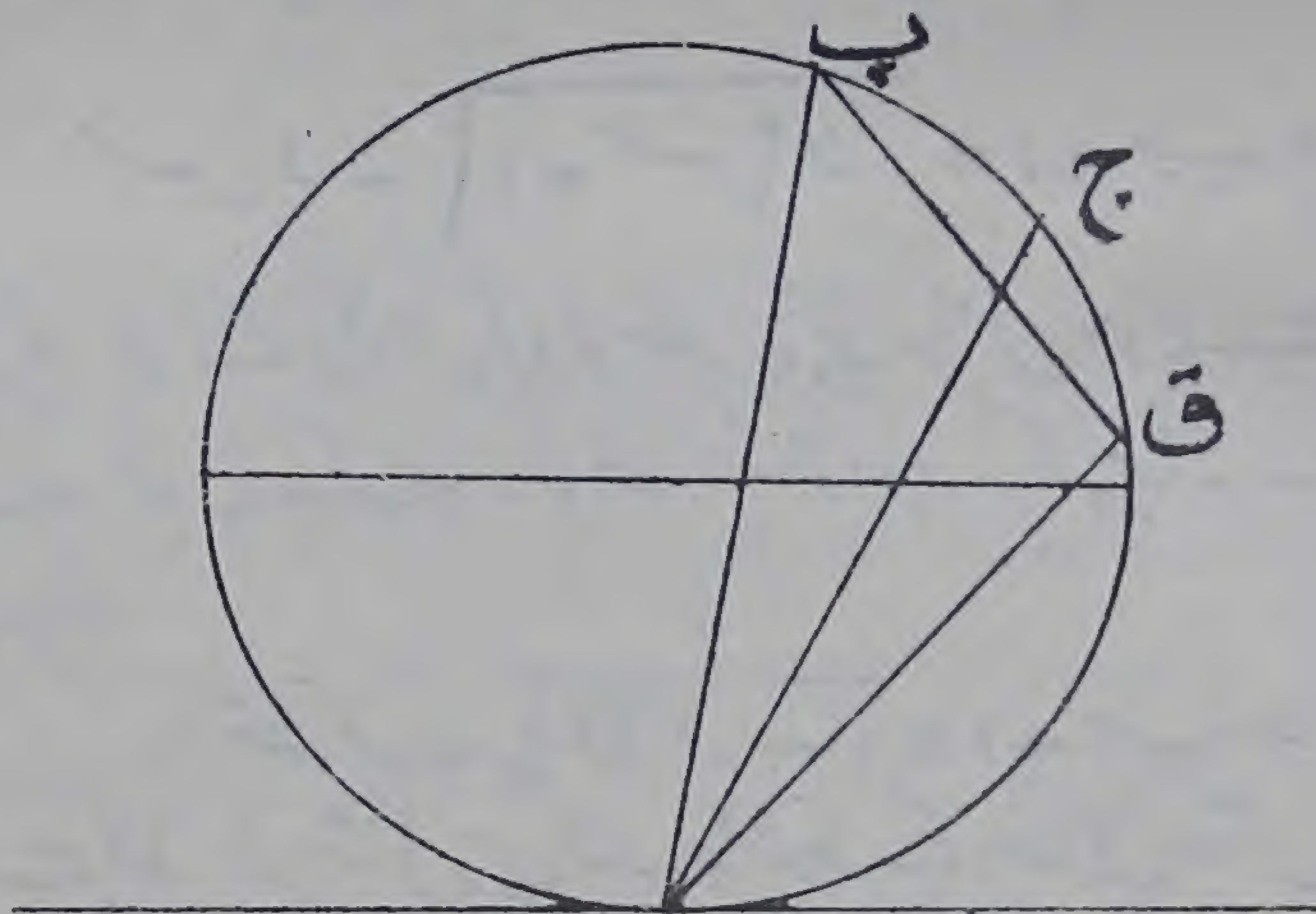
۲۳۔ کرہ پر کسی دائرہ کا تسطیحی ظل بھی ایک دائرہ ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ کرہ پر دائرہ کا مرکز ج ہے۔ ظل کے مبداء کرہ کے مرکز

اور ج میں سے گذرتا ہوا ایک مستوی کھینچو۔
فرض کرو کہ اس مستوی اور دائرہ کے مستوی کا خط تقاطع پ ق
ہے۔ وہ مخروط جس کی چوٹی و ہے اور جو دائرہ کے محیط کے سب نقطوں میں
گذرتا ہے ضرور ہے کہ اس کا محور و ج ہو کیونکہ ج پ = ج ق اور
اس لیے زاویہ ج و پ = زاویہ ج و ق۔ یہ ہر اس مستوی کے لیے
درست ہونا چاہئے جو و ج میں سے گذرتا ہے اور یہ صرف اسی صورت
میں ممکن ہے جبکہ و ج مخروط کا محور ہو۔

ہر مخروط دائری تراش کے دو مستوی رکھتا ہے جو محور کے
ساتھ مساوی زاوے بناتے ہیں اور جن کا خط تقاطع محور پر عمود وار ہوتا
ہے۔ ج اور و پر کرہ کے مماس مستوی ج و کے ساتھ مساوی زاوے
بناتے ہیں اور ان کا خط تقاطع ج و پر عمود ہے۔ لیکن ج پر کا مماس مستوی
ایک دائری تراش پ ق کے متوازی ہے اور اس لیے و پر کا مماس
مستوی دوسری دائری تراش کے متوازی ہونا چاہئے۔ اس طرح شیطیل
کی بنیادی خاصیت ثابت ہو جاتی ہے۔

(۶۲)



شکل (۲۰) و

چونکہ ایک مخروط، دائری تراشوں کے صرف دو نظامات رکھتا
ہے اس لیے سوائے ان مستویوں کے جو و پر کے مماس کے متوازی ہوں

کوئی دوسرے مستوی نہیں ہو سکتے جو تسطیحی ظل کی امتیازی خصوصیات رکھتے ہوں۔

یہ مسئلہ حسب ذیل طریقہ پر بھی ثابت کیا جاسکتا ہے۔
کرہ کو دائرے ہو دائرہ کے محیط پر مس کرنے والے مخروط کا ہر مکون دائرہ اس محاس پر عمود ہے جو نقطہ تماس پر کھینچا گیا ہو۔ نقطہ تماس پر مکون کے چھوٹے حصوں کے متعلق یہ تصور کیا جاسکتا ہے کہ وہ کرہ پر واقع ہیں۔ ظل میں یہ مخروط ایک نقطہ میں سے گزرنے والے خطوط مستقیم کی ایک منسل بنجاتا ہے اور چونکہ ظل میں زاویے وہی رہتے ہیں اس لیے دائرہ کا ظل ایک ایسا منحنی ہونا چاہئے جو ان تمام خطوط مستقیم کو علی القوائم قطع کرے یعنی دوسرا دائرہ۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ تسطیحی ظل میں کرہ پر کے کسی دائرہ کے مرکز کا ظل متناظر دائرہ کا مرکز ہوتا ہے اگر اصلی دائرہ کے قطراتے چھوٹے ہوں کہ انہیں خطوط مستقیم تصور کیا جاسکے۔

چونکہ زاویے ظل میں بھی وہی رہتے ہیں اس لیے اصلی دائرہ میں بنایا ہوا کوئی قائم الزاویہ مثلث ظل میں بھی قائم الزاویہ مثلث رہتا ہے اور اس کے دائرہ کے ہر قطر کا ظل متناظر دائرہ کا ایک قطر ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کرہ کی سطح پر کے کسی نقطہ کو ظل کا مبدا قرار دیکر کرہ کا تسطیحی ظل لیا جائے تو نصف النہاروں کے کسی نظام کا ظل ہم محور دائروں کا ایک نظام ہوگا۔

(۶۳) مثال ۳۔ ثابت کرو کہ تسطیحی ظل میں کرہ پر کے ہم مرکز چھوٹے دائروں کے نظام کا ظل دائروں کا ایک نظام ہوتا ہے جن کے مرکز ہم خط ہوتے ہیں اور ان میں سے ہر دائرہ ہم محور دائروں کے وہی نظام کو علی القوائم قطع کرتا ہے۔ کیونکہ ہم مرکز دائروں کے مرکز ج میں سے گزرنے والے تمام بڑے دائروں کی تغلیب ہم محور دائروں کے ایک نظام میں ہوتی ہے اور چونکہ تغلیب میں زاویے برقرار رہتے ہیں اس لیے ہم مرکز دائروں کے مقلوب ان ہم محور دائروں کو

علی القوائم قطع کرنے چاہئیں اور ان کے مرکز اس خط پر واقع ہونے چاہئیں جو پورا
دائرہ وج کا مقلوب ہے جہاں و ظل کا مرکز ہے۔

۲۴۔ تنظیم ظل کے لیے عام ضابطے۔

فرض کرو کہ تنظیم ظل کے مبداء و کے محدود ۲۰۰، یہ ہیں اور فرض
کرو کہ کسی دوسرے نقطہ پ کے محدود لہ، یہ ہیں جہاں ان دونوں نقطوں کے
محدود ایک ہی درجہ دائرے دائرہ س کے حوالے سے ہیں۔

فرض کرو کہ س کے وہ بڑا درجہ دار دائرہ ہے جس کا شطب و ہے۔
فرض کرو کہ خط مستقیم و پ، س کے مستوی کو پ میں قطع
کرتا ہے۔ اس طرح پ کا تنظیم ظل پ ہے اور ہم مان لیتے ہیں کہ مستوی
س میں پ کے محدود لا، ما ہیں۔ محور + لا کرہ کا وہ نصف قطر ہے
جو کرہ کے مرکز سے س پر س کے صعودی عقدہ تک کھینچا گیا ہے۔ محور
+ ما، س پر کے نقطہ ۹۰ میں سے گذرتا ہے، اور یہ مان لیا گیا ہے
کہ یہ عقدہ، س اور س دونوں پر درجہ بندی کا مبداء ہے۔

اب ہمیں یہ، لہ کی رقوم میں لا اور ما کے لیے جملے معلوم کرنا ہے۔
ہم اب کرہ کے مرکز سے حسب ذیل تین قائم محور مان لیتے ہیں:-

محور + لا، نقطہ یہ = ۰، لہ = ۰ تک

محور + ما، نقطہ یہ = ۰، لہ = ۹۰ تک

محور + ی، نقطہ یہ = ۹۰، لہ غیر متعین ہے

ان محوروں کے حوالے سے و، پ، پ کے محدود علی الترتیب

حسب ذیل ہیں:-

ی	ما	لا	
و	-	اجم بہ	اجب بہ
پ	لا	ما جب بہ	ما جم بہ
پ	اجم بہ جم لہ	اجم بہ جب لہ	اجب بہ

اب چونکہ و، پ اور پ ہم خط ہیں اس لیے
 $\frac{ا + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = \frac{ا + جم + جم + لا}{جم + جم + لا}$
 ان مساواتوں کو لا اور ما کے لیے حل کرنے سے

جم بہ جم لہ (۱)
 $\frac{ا - جب + جب + جم + جم + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

ما = ۱ (۲)
 $\frac{ا - جب + جب + جم + جم + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

(۶۴)

اگر و، س کا شطب ہو تو یہ = ۹۰° اور اس لیے

$\frac{ا - جب + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$ ، $\frac{ا - جب + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

اگر و، س کا ضد شطب ہو تو یہ = ۹۰° اور اس لیے

$\frac{ا - جب + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$ ، $\frac{ا - جب + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

اگر و، س پر واقع ہو تو یہ = ۰° اور اس لیے

$\frac{ا - جب + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

$\frac{ا - جب + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

ان ضابطوں میں ہم نے یہ مان لیا ہے کہ س پر درجہ بندی کا صفر
 س پر س کے صعودی عقدہ کے ساتھ منطبق ہوتا ہے۔ اگر درجہ بندی کا
 صفر کہیں اور ہو تو فرض کرو کہ اس صعودی عقدہ کا طول بلد ط ہے۔ تب
 ضابطوں (۱) اور (۲) میں لہ کی بجائے لہ۔ ط رکھنا چاہئے اور اس لیے

جم بہ جم (لہ۔ ط) (۳)
 $\frac{ا - جب + جب + جم + جم + جم + جم + لا}{جم + جم + لا} = ۱$

ما = ۱ جب بہ جم بہ + جم بہ جب بہ جب (لہ - طا) (۴).....

۱۔ جب بہ جب بہ + جم بہ جم بہ جب (لہ - طا)

ضابطوں (۱) اور (۲) یا (۳) اور (۴) کے ذریعہ ہم لا اور ما کی قیمتیں معلوم کر سکتے ہیں جبکہ لہ اور بہ دے گئے ہوں اور اس طرح قائم محدودوں کے ذریعہ کرہ پر کی کسی شکل کا سطحی نقشہ بنایا جاسکتا ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر سطحی ظل بنیادی دائرہ کے شطب سے ہو

اور محور + لا نقطہ لہ = ۰، یہ = ۰ سے کرہ کے مرکز تک اور محور + ما نقطہ لہ = ۹۰ = ۰ سے کرہ کے مرکز تک ہو تو لا، ما، اور لہ، بہ کے درمیان رشتے

ہیں۔ لا = اجم لہ مس $(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4})$ ما = اجم لہ جب (مس) $(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{4})$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اگر سطحی ظل بنیادی دائرہ کے ضد شطب

سے ہو اور محور + لا مرکز سے نقطہ لہ = ۰، یہ = ۰ تک اور محور + ما مرکز سے نقطہ لہ = ۹۰ = ۰ تک ہو تو لا، ما اور لہ، بہ کے درمیان رشتے

ہیں۔ لا = اجم لہ مس $(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4})$ ما = اجم لہ مس $(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4})$

مثال ۳۔ اگر ظل کا مبدا، گرنیچ پر ہو اور زمین کو کروئی مان لیا جائے

تو بتاؤ کہ ضابطوں (۳) اور (۴) کے ذریعہ کس طرح اسٹریلیا کا سطحی نقشہ بنایا جاسکتا ہے۔

یہ کی بجائے گرنیچ کا عرض بلد درج کرو اور یہ مان کر کہ طول بلد لہ گرنیچ

سے پیمائش کئے گئے ہیں طا = ۹۰ رکھو۔ اب اگر اسٹریلیا کے ساحل پر کسی

نقطہ کے طول بلد اور عرض بلد لہ اور بہ ہوں تو (۳) اور (۴) سے متناظر مستوی

قائم محدود لا اور ما متعین ہو جائیں گے اگر مستقل لا کو ایسی قیمت دی گئی ہو

جو نقشہ کے مطلوبہ عرض و طول کے لحاظ سے سہولت بخش ہو۔

مثال ۴۔ اگر لہ، یہ متغیر محدود سمجھے جائیں لیکن اس رشتہ کے

تحت کہ

۱۔ جم لہ جم بہ + ب جب لہ جم بہ + ج جب بہ =
 جہاں 'ب'، 'ج' مستقل ہیں تو (۳) اور (۴) سے ثابت کرو کہ وہ سب
 نقطے جو 'لا'، 'ما' سے تعبیر ہوتے ہیں ایک ہی دائرہ کے محیط پر واقع ہوں گے۔
 ۲۵۔ ایسا نقشہ بنانا جس میں کرہ پر کا ہر رقبہ، نقشہ پرشای

رقبہ کے ذریعہ تعبیر ہو۔

اگر ایسے نقشہ پر تین نقطے (لا، ما)، (لا، ما)، (لا، ما) ہوں تو وہ رقبہ

جوان کے اندر آتا ہے یہ ہے

۱۔ { لا (ما - ما) + لا (ما - ما) + لا (ما - ما) } کے ... (۱)

فرض کرو کہ کرہ پر متناظر نقطے (بہ، لہ)، (بہ + ک، لہ) اور (بہ، لہ + ھ)

ہیں جہاں ک اور ھ چھوٹی مقدار میں ہیں۔ وہ رقبہ جوان نقطوں سے

کرہ پر حاصل ہوتا ہے ۱۔ ۲ ھ ک جم بہ ہے

نیز محدودوں لا، ما کے لیے جملے

لا + جف لا ک، ما + جف ما ک
 جف بہ جف بہ

اور محدودوں لا، ما کے لیے جملے

لا + جف لا ھ، ما + جف ما ھ
 جف لہ جف لہ

حاصل ہوتے ہیں۔

پس (۱) میں انہیں درج کرنے سے مستوی میں رقبہ کے لیے حاصل

ہوتا ہے
 ۱۔ { لا (جف ما - ک جف ما) - (لا + جف لا ک) + جف ما } + (لا + جف لا ھ) ک جف ما
 جف بہ جف بہ جف بہ جف بہ

= ۱۔ ۲ ھ ک (جف لا جف ما - جف لہ جف ما) × جف لہ جف لہ

رقبہ کے لیے یہ دو محلے جو حاصل ہوئے ہیں انہیں مساوی رکھتے اور یہ دیکھنے سے کہ تمام سطحیں ایسے ہی چھوٹے رقبوں سے حاصل کی جاسکتی ہیں ہم اس مسئلہ پر پہنچتے ہیں کہ اگر ایک کرۂ کا مستوی ظل ایسا ہو کہ کرۂ پر کے نقطہ لہ، یہ کے متناظر نقطہ کے محدود لا اور ما، شرط

$$\frac{\text{جف لا}}{\text{جف لہ}} \times \frac{\text{جف ما}}{\text{جف بہ}} - \frac{\text{جف ما}}{\text{جف بہ}} = \frac{\text{جف لا}}{\text{جف لہ}} \times \frac{\text{جف ما}}{\text{جف بہ}} \quad (۲)$$

کو پورا کریں تو کرۂ پر کا کوئی رقبہ مساوی رقبہ میں مستوی پر منظر ہوگا۔

(۶۶)

تیسرے باب پر متفرق مثالیں

مثال ۱۔ اگر ایک کرہ پر کے نقطوں کو کرہ کے مرکز سے ایک مستوی پر منظر کیا جائے (Gnomonic Projection) تو دفعہ ۱ کے اصولوں کے ذریعہ اس امر کا

امتحان کرو کہ آیا یہ ظل ہم شکل ہے۔

مثال ۲۔ اگر کرہ کے ایک بڑے دائرہ پر وقوع کسی نقطہ کا طول بلد

اور عرض بلد (ل، فہ) ہوں تو ثابت کرو کہ

$$\text{مس فہ} = \text{ا جم ل} + \text{ب جب ل}$$

جہاں ا اور ب مستقل ہیں۔ پھر اگر ہم رکھیں

$$(۱) \text{ لا} = \text{مم فہ جم ل}، \text{ ما} = \text{مم فہ جب ل}$$

$$(۲) \text{ لا} = \text{مس فہ قط ل}، \text{ ما} = \text{مس ل}$$

تو لا اور ما میں (یا لا اور ما میں) ایک خطی رشتہ حاصل ہوتا ہے۔ ایسے
لا اور ما (یا لا اور ما) کو کارٹیزی محدودوں کے طور پر مرسم کیا جائے تو تمام بڑے
دائرے خطوط مستقیم ہوں گے۔

بتاؤ کہ کرہ کا منظری ظل مستوی پر لینے سے یہ دو نقشے کس طرح تیار کئے

جاسکتے ہیں۔

مثال ۳۔ زمین کی سطح پر ایک دائرہ کا زاوی نصف قطر سے
اور اس کا مرکز ا عرض بلد بہ میں واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اگر شمالی قطب کو ظل کا
مبداء لیکر خط استواء کے مستوی پر زمین کا طبیعی ظل حاصل کیا جائے تو اس ظل میں
مذکورہ بالا دائرہ ایک دائرہ (نصف قطر سے) سے تعبیر ہوگا جس کے مرکز کا فاصلہ
اس نقطہ سے جو ا کو تعبیر کرتا ہے حسب ذیل ہوگا

$$\text{مس ل} = \frac{۱}{۲} \text{ مس } \left(\frac{\pi}{۲} + \frac{\pi}{۲} \right)$$

مثال ۴۔ کرہ کے اس ظل میں جو گاؤس سے منسوب ہے نصف النہار

ایک نقطہ و میں سے گزرنے والے خطوط مستقیم سے تعبیر ہوتے ہیں۔ ایسے کسی دو خطوں کا درمیانی زاویہ ھ لہ ہے جہاں لہ، متناظر نصف النہاروں کے طول بلدوں کا فرق ہے۔ عرض بلد کے توازی دائری قوسوں سے تعبیر ہوتے ہیں جن کے مرکز و پر ہیں۔ اگر یہ تعبیر ہم شکل ہو تو ثابت کرو کہ اس قوس کا نصف قطر جو عرض التمام ع کے جواب میں ہے ک (مس $\frac{1}{2}\text{ع}$) ہونا چاہئے جہاں ک مستقل ہے۔

ہیں حاصل ہونا چاہئے لا = جم (لالہ) ما = جب (ھ لا) جہاں ع ، عرض بلد کا ایک تفاعل ہے۔ دفعہ ۱۸ کی مساوات (۳) میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ھ}^2 \text{ع}^2 = \text{جم}^2 \text{بہ} \left(\frac{\text{جف} \text{ع}}{\text{جف} \text{بہ}} \right)$$

مثال ۵۔ اگر

$$\text{لا} = \text{ھ} \left(\frac{\text{لا}}{\text{لا}} - \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right) \text{ما} = \text{ھ} \text{لوک مس} \left(\frac{\text{لا}}{\text{لا}} + \frac{\text{لا}}{\text{لا}} \right)$$

$$\text{مس} \frac{\text{لا} + \text{خ} \text{ما}}{\text{ھ}^2} = \text{ع} + \text{خ} \text{و}$$

$$\text{جہاں } \text{ع} = \text{جم بہ جم لہ} \backslash (1 + \text{جم بہ جب لہ}) \text{و} = \text{جب بہ} \backslash (1 + \text{جم بہ جب لہ})$$

اور اس لیے بتاؤ کہ ع ، و ایسے محدود ہیں کہ ان سے ایک ہم شکل تعبیر حاصل ہوتی ہے۔

مثال ۶۔ اگر کرہ پر کا نقطہ بہ، لہ ایک مستوی پر کے اس نقطہ سے

تعبیر ہو جس کے محدود

(۶۷)

$$\text{لا} = \frac{\text{جم بہ جم لہ}}{1 + \text{جم بہ جب لہ}} \text{ما} = \frac{\text{جب بہ}}{1 + \text{جم بہ جب لہ}}$$

میں تو ثابت کرو کہ کرہ پر کا ایک دائرہ جس کا نصف قطر س ہے اور مرکز بہ، لہ ہے مستوی پر ایک دائرہ سے تعبیر ہو گا جس کا نصف قطر جب س $\backslash (1 + \text{جم بہ جب لہ})$ ہو گا اور جس کے مرکز کے محدود $\text{جم بہ جم لہ} \backslash (1 + \text{جم بہ جب لہ})$ اور جب $\text{بہ} \backslash (1 + \text{جم بہ جب لہ})$

۴ جم بہ جب لہ (ہونگے)۔
مساوات جم ص = جب بہ جب بہ + جم بہ جم بہ (لہ - لہ) کی مدد سے

بہ اور لہ کو سا قط کرو۔

مثال ۷۔ شمالی نصف کرہ کا ایک نقشہ اس طرح بنایا گیا ہے کہ عرض بلد کے توازی ہم مرکز دائرے ہیں اور نصف النہار ان دائروں کے نصف قطر ہیں اور یہ کہ زمین پر کے مساوی رقبے نقشہ پر مساوی رقبوں سے تعبیر ہوتے ہیں۔ اس منحنی کی مساوات معلوم کرو اور اسے مر لشم کرو جو نقشہ پر ایک مساوی المیلاں کو تعبیر کرتا ہے۔

سوال کی شرطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$لا = ص جم لہ ، ما = ص جب لہ$$

جہاں ص بہ کا تفاعل ہے۔

چونکہ رقبے وہی رہتے ہیں ہرسم ان قیمتوں کو دفعہ ۲۵ میں مندرجہ شرط میں درج کرتے ہیں اور معلوم کرتے ہیں کہ

$$ص = \frac{جف ص}{جف بہ} = ۵۵ جم بہ$$

جہاں ۵۵ ایک مستقل ہے جو کرہ پر کے اور ظل پر کے رقبوں کی نسبت کے ساتھ

مربوط ہے۔

تکمل کرنے اور اختیاری مستقل کو اس شرط سے معلوم کرنے سے کہ

$$ص = ۹۰ جبکہ بہ = ۹۰ ہمیں حاصل ہوتا ہے$$

$$ص = ۲ = (۱ - جب بہ)$$

$$اور اس لیے ص = ۲ جب (۱ - \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲})$$

اس مساوی المیلاں خط کا ظل جو نصف النہاروں کو زاویہ صہ (دفعہ ۲۱) پر قطع کرتا ہے حسب ذیل مساواتوں

$$لہ = ص صہ لوک مس (۱ - \frac{۱}{۲} - \frac{۱}{۲})$$

$$\text{مس لہ} = \frac{۲}{۱}$$

$$\sqrt{۲} = \sqrt{۲} \text{ جب } \left(\frac{۲}{۲} - \frac{۲}{۲} \right)$$

کے درمیان یہ اور لہ کو سا قفا کرنے سے حاصل ہوتا ہے اور یہ حاصل اسقاط قطبی محدودوں میں

$$۲ = (۱ + ۲ \text{ طہ مم صہ})$$

ہے۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ عرض بلد کے توازی پر سفر کرنے کی بجائے ایک بڑے دائرہ پر سفر کرنے سے وہ بڑے سے بڑا فاصلہ جس کی بچت کی جاسکتی ہے یہ ہے

$$۱ \text{ جب } ۲ = \frac{۲}{۲} + \left[۲ - ۲ - ۲ \right]$$

جہاں ۱ زمین کا نصف قطر ہے۔

یہ واضح ہے کہ مفروضہ صورت میں آمد و رفت کے بندر گاہوں کے طول بلدوں کے درمیان فرق ۱۸۰ ہونا چاہئے تاکہ ان کو ملانے والا بڑا دائرہ قطب میں سے گذرے۔ اگر عرض بلد نہ ہو تو ان دو سفروں میں مسافت کا فرق ۱ (۲۲ جم نہ ۲۲) ہے اور یہ اعظم قیمت اختیار کرے گا جبکہ جب نہ = ۲۔

مثال ۹۔ ثابت کرو کہ ایک نصف النہار سے ایک مقام تک جو دوسرے نصف النہار پر اسی عرض بلد میں ہے سفر کرنے میں مشرق اور مغرب کی سمت میں سفر کرنے کی بجائے ایک بڑے دائرہ پر سفر کرنے سے فاصلہ میں جو بچت ہوتی ہے وہ عرض بلد

$$\text{جم } (۱ - \text{جب لہ} \backslash \text{لہ جب لہ})$$

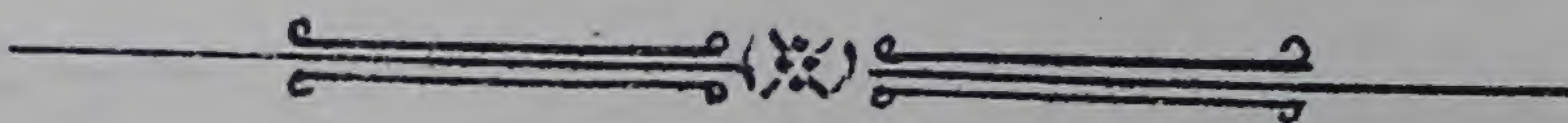
کے لیے اعظم ہے جہاں لہ ان دو نصف النہاروں کے طول بلد کا فرق ہے۔

مثال ۱۰۔ ایک جہاز کا چھوٹے سے چھوٹا راستہ معلوم کرو جسے ایک

نقطہ سے دوسرے نقطہ تک ایک خاص عرض بلد کو عبور کئے بغیر جانا ہے، یہ فرض کر لیا جائے کہ بڑے دائرہ کا راستہ اس عرض بلد کو قطع کرتا ہے۔

مثال ۱۱ — کیپ کلیئر عرض بلد $۵۱^{\circ} ۲۶'$ مش اور طول بلد $۲۹^{\circ} ۹'$ م میں ہے۔ کیپ ریس عرض بلد $۲۶^{\circ} ۴۰'$ مش اور طول بلد $۵۳^{\circ} ۸'$ م میں ہے۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ ان کے درمیان بڑے دائرہ کا راستہ سفر کے لیے اختیاً کرنے میں اس بات کی ضرورت ہے کہ کیپ کلیئر سے اوپر $\frac{۱}{۲}$ شمالی راستہ اختیار کیا جائے بہ نسبت اس سیدھے راستہ کے جو مرکیزی نقشہ سے معلوم ہوتا ہے۔ نیز یہ ثابت کرو کہ اول الذکر راستہ دوسرے راستہ کی بہ نسبت ۲۸ میل چھوٹا ہے۔

مثال ۱۲ — اگر کرہ کا نصف قطر ۱ اور ظل کے مبدا سے سطحی ظل کے مستوی کا فاصلہ m ہو، پ اور پ متناظر نقطوں کا ایک زوج ہوں اور ظل کے مبدا میں سے گزرنے والے قطر سے پ کا فاصلہ r ہو تو ثابت کرو کہ پ کے قریب ایک چھوٹی قوس کا ظل پ کے قریب ایک چھوٹی قوس ہوگا اور اس قوس کا طول $r(m + r)$ ہوگا۔



چوتھا باب کرّہ سماوی

(۲۹)

صفحہ

۱۰۶

۱۱۰

۱۱۱

۱۱۵

۱۱۹

صفحہ

۲۶ - کرّہ سماوی

۲۷ - افق سماوی

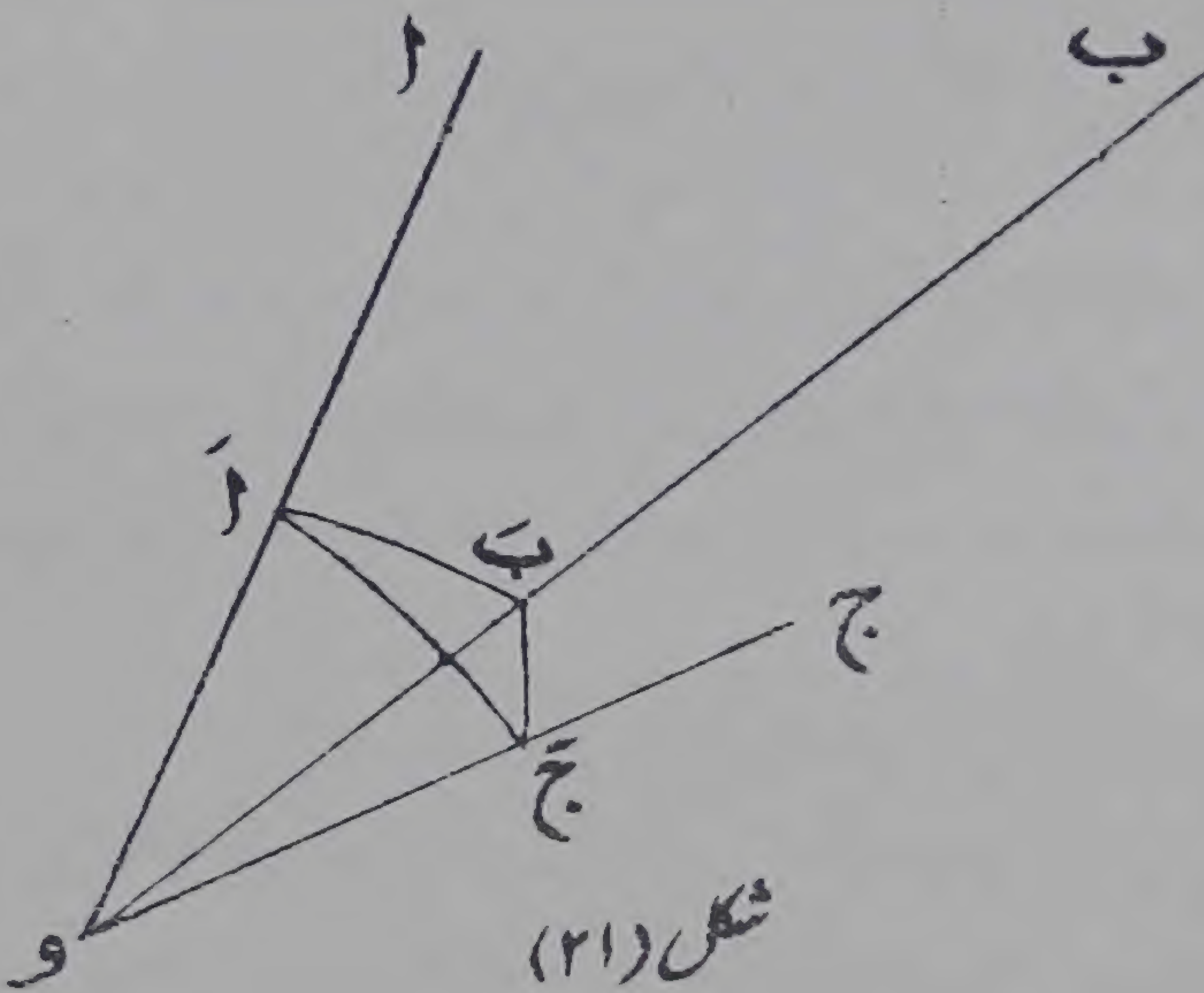
۲۸ - یومی حرکت

۲۹ - نصف النہال اور اول السمّت

۳۰ - ارتفاع اور السمّت

۲۶ - کرّہ سماوی

فرض کرو کہ تین ستارے 'ا'، 'ب'، 'ج' (شکل ۲۱) ہیں اور مشاہد کا محل وہ ہے۔



فرض کرو کہ مرکز و اور کوئی نصف قطر و ل لیکر ایک کرہ بنایا گیا ہے جو
و ا، و ب، و ج کو علی الترتیب ا، ب، ج پر قطع کرتا ہے اور اس طرح (۷۰)
کرہی مثلث ا ب ج حاصل ہوتا ہے۔

زاویہ ا و ب وہ زاویہ ہے جو ستارے ل اور ب، مشاہد کی
آنکھ پر بناتے ہیں۔ اس کو آسانی کے ساتھ ا ب کے ذریعہ ناپا جاسکتا ہے
جو مثلث ا ب ج کا ایک ضلع ہے اسی طرح ب ج اور ج ا سے
ب و ج اور ج و ا کے ناپ حاصل ہوتے ہیں۔

پس دو ستاروں کا ظاہری فاصلہ اُس زاویہ سے ناپا جاتا ہے جو ان
ستاروں کے محاذی مشاہد کی آنکھ پر بنتا ہے۔ مثلاً ا اور ج کا ظاہری فاصلہ
زاویہ ا و ج کے ذریعہ یعنی ا ج کے ذریعہ ناپا جاتا ہے۔ دو ستاروں
کے باہمی فاصلہ سے جو فی الحقیقت صرف ایک زاویہ ہے اس امر کا کوئی
ایسا نہیں ہوتا کہ ان کے درمیان اصلی فاصلہ کیا ہے، یہ فاصلہ بلاشبہ ایک
خطی مقدار ہے۔ اس اصلی فاصلہ کو معلوم کرنے کے لیے مشاہد کے مقام
سے ان ستاروں کے خطی فاصلے معلوم ہونے چاہئیں۔ ثریا (Pleiades)

کے ستارے و ب اکبر (Ursa Major) کے ستاروں کی بہ نسبت باہم بہت
نزدیک نظر آتے ہیں لیکن اس سے یہ نتیجہ برآمد ہونا ضروری نہیں ہے کہ ثریا
(Pleiades) کے ستارے باہم ایک دوسرے کے قریب واقع ہیں۔

اجسام سماوی کے اضافی محلوں کی فلکی پیمائشوں سے صرف ظاہری
فاصلوں کی تعیین ہوتی ہے اور یہ فاصلے جیسا کہ ہم اوپر دیکھ چکے ہیں وہ
قوسیں ہیں جو و کے گرد گھٹنچے ہوئے کرہ پر واقع ہیں۔ اس لیے فلکی پیمائشوں
کا علم ہندسہ کرہ کا علم ہندسہ ہے۔

زیر بحث کرہ سے اجسام سماوی کے ظاہری فاصلے بعینہ اس طرح
معلوم ہوتے ہیں جیسے وہ آسمان پر دکھائی دیتے ہیں۔ اس لیے اس کرہ کو
کرہ سماوی کہا جاتا ہے۔ اس کے نصف قطر کا طول غیر اہم ہے اور مختلف
سماوی کروں کا مقابلہ کرنے میں ہم ان کے نصف قطروں کو سماوی مان سکتے ہیں۔

کسی کرہ سماوی کا مرکز مشاہد کا مقام ہوتا ہے اور ظاہر ہے کہ ہر مقام کے لئے ایک مختلف کرہ سماوی ہوگا۔ اب ہم اس امر پر غور کریں گے کہ مختلف مقامات پر کے سماوی کرے ایک دوسرے سے کس حد تک مختلف ہوتے ہیں۔

مثلاً فرض کرو کہ مشاہد ستارہ سماک راج (Arcturus) پر واقع ہے تو اس کا بنایا ہوا کرہ سماوی وہی نہیں ہوگا جو زمین کے کسی مقام پر ایک دوسرا مشاہد بنانا ہے۔ ان دو صورتوں میں ستاروں کے کسی زوج کے باہمی ظاہری فاصلے بالعموم بالکل مختلف ہوں گے۔

مشاہدوں کے مقام یعنی سماوی کروں کے مرکز جتنے قریب واقع ہوں گے سماوی کرے زیادہ تر ایک دوسرے کے مشابہ ہوتے جائیں گے۔ ثابت ستاروں (انہیں بالعموم ایسا ہی کہا جاتا ہے) کا جہاں تک تعلق ہے اس حد تک یہ کہنا صحیح ہے کہ وہ سماوی کرے جو سطح زمین پر کے تمام نقطوں کے لئے بنائے جائیں عملاً مماثل ہوتے ہیں۔ اس کا باعث یہ ہے کہ زمین سے ان ثابت ستاروں کے فاصلے اس قدر بڑے ہیں کہ زمین کا قطر ان کے مقابلہ میں بالکل ناقابل قدر ہے۔ تمثیلاً ہم یہ بیان کر سکتے ہیں کہ اگر مشاہد کو زمین کے کسی مقام سے اس کے تحت قدمی مقام پر منتقل کیا جائے تو دو ستاروں کے باہمی فاصلہ کا تغیر کسی صورت میں بھی قوس کے ایک ثانیہ کے ... ۱۶۰۰۰ ویں حصے سے متجاوز نہیں ہو سکتا جہاں تک کہ ہم فی الحال کو کبھی فاصلوں سے واقف ہیں۔ ہمارے پیمائشی آلات اس قدر نازک نہیں ہیں کہ اس تغیر کو ناپ سکیں، اس کا ہزار گنا زاویہ لینے پر ہمارے آلات میں اس زاویہ کی کوئی قدر معلوم ہوتی ہے۔

(۷۱)

سورج کے گرد زمین کی سالانہ حرکت کی باعث کسی ارضی مشاہد کا مقام تقریباً ایک دائری راستہ جس کا اوسط نصف قطر ۹۲۹۰۰۰۰ میل ہے حرکت کرتا ہے۔ اس لئے کوئی ارضی مشاہد چھ ہینوں کے وقفہ میں ایک ایسے فاصلہ پر منتقل ہو جاتا ہے جو اس مقدار کا تقریباً دو چند ہے۔ لیکن ان حالات میں بھی

بیشتر ستاروں کے ظاہری فاصلے بغیر کسی قابل قدر تغیر کے برقرار رہتے ہیں اور جہاں تک ہمارے علم کا تعلق ہے کسی صورت میں بھی اس انتقال کی باعث بڑے سے بڑا تغیر ۵۰۰ اُسے متجاوز نہیں ہوتا۔ (دیکھو پندرہواں باب)

اوپر جو کچھ بھی بیان کیا گیا ہے وہ صرف ثابت ستاروں کے متعلق ہے۔ ہم بارہویں باب میں یہ دیکھیں گے کہ کرہ سماوی پر سورج اور سیاروں کے ظاہری مقامات کچھ حد تک اور چاند کا ظاہری مقام بڑی حد تک اُس محل سے متاثر ہوتے ہیں جو زمین کی سطح پر مشاہد اختیار کرتا ہے۔

ہم اُن ذاتی حرکتوں پر اس وقت غور نہیں کر رہے ہیں جو بعض اجسام سماوی کی ہوتی ہیں۔ یہ حرکتیں بلاشبہ ہر رصد گاہ کے کرہ سماوی پر ان اجسام کے محلوں کو متاثر کرتی ہیں۔ اگر ہم سماوی کرؤں پر صرف اُن اجسام سماوی کو مرسم کریں جیسے کہ بیشتر ثابت ستارے ہیں جو اس قدر دور ہیں کہ وہ ظاہری فاصلے جو انہیں ایک دوسرے سے جدا کرتے ہیں نظام شمسی کے تمام حصوں سے قریب قریب وہی رہتے ہیں تو ہم سماوی کرؤں کے متعلق حسب ذیل بیان دے سکتے ہیں جس میں یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ان تمام کرؤں کے نصف قطر مساوی ہیں۔

نظام شمسی میں ہر مقام کے جواب میں ایک کرہ سماوی ہوگا جس کا مرکز یہ مقام ہوگا۔

نظام شمسی میں ہر کرہ سماوی ہر دوسرے کرہ سماوی کے مانند ہوتا ہے نہ صرف نصف قطر کے لحاظ سے بلکہ اُن ستاروں کے لحاظ سے بھی جو اس پر نشان زدہ ہوں۔

کسی دئے ہوئے لمحے پر سماوی کرے سب کے سب متشابہا واقع ہوتے ہیں یعنی ایک کرہ کا کوئی نصف قطر جو کسی مخصوص ستارے تک

کھینچا گیا ہو ہر دوسرے کرہ کے متناظر نصف قطر کے مساوی ہوتا ہے۔ اکثر اس میں سہولت ہے کہ کرہ سماوی پر اس طرح بحث کی جائے کہ گویا اس کا مرکز زمین کے مرکز پر منطبق ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ محدود فاصلے پر کے کسی نقطہ کو کرہ سماوی کا مرکز خیال کیا جا سکتا ہے اگر کرہ کا نصف قطر لا انتہا بڑا ہو۔

(۷۲)

فرض کرو کہ کرہ سماوی کا مرکز O ہے اور فرض کرو کہ P سے محدود فاصلہ پر کوئی نقطہ A ہے اور کرہ کی سطح پر کوئی نقطہ S ہے تو

$$OA^2 = OS^2 - 2 \cdot OS \cdot x + x^2 \text{ جم } OA^2 = OS^2 + x^2$$

$$= OS^2 (1 - \frac{2x}{OS} + \frac{x^2}{OS^2})$$

اب چونکہ x محدود ہے اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ جیسے OS لا انتہا ہی

کی طرف مائل ہوتا ہے $\frac{x}{OS}$ صفر کے قریب آتا ہے اس لیے انتہا لینے سے $\frac{OA^2}{OS^2} =$

۱۔ لیکن چونکہ OS کرہ پر کے تمام نقطوں S کے لیے مستقل ہے اس لیے OA بھی مستقل ہونا چاہئے یعنی A کو کرہ کا مرکز متصور کیا جاسکتا ہے اور اس سے کوئی قابل قدر خطا واقع نہیں ہوتی۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ OA اور OS کی سمتیں انتہا میں

منطبق ہونے کا میلان رکھتی ہیں۔

۲۔ افق سماوی۔

فرض کرو کہ زمین کی سطح پر مشاہد کا مقام P ہے اور فرض کرو کہ اس کا کرہ سماوی کھینچ لیا گیا ہے جس کا نصف قطر زمین کے نصف قطر کے مقابلہ میں بہت زیادہ بڑا ہے۔ اب اگر نقطہ P پر زمین کا ماس مستوی کھینچا جائے تو یہ مستوی اس کرہ سماوی کو ایک بڑے دائرہ میں قطع کرے گا، اس بڑے دائرہ کو P کا افق سماوی کہا جاتا ہے۔

کسی مقام پر افق کا مستوی، اس مانع کی سطح کا مستوی بھی ہے جو ایک لکڑے برتن میں اس مقام پر سکون کی حالت میں ہو۔ یہ مستوی، ارضی کشش کی سمت پر عمود ہوتا ہے اور اس لیے زمین کی سطح کے کسی مقام پ پر خط شاقول کی سمت اس مستوی پر عمود ہوتی ہے جو پ کے افق کو تعبیر کرتا ہے۔ اگر اس خط شاقول کو ہر دو طرف خارج کیا جائے تو وہ 'کرہ سماوی' کو دو نقطوں میں قطع کرے گا، یہ نقطے علم ہیئت کروی میں بڑی اہمیت رکھتے ہیں۔ نقطہ س، جو اس طرح ٹھیک سر کے اوپر حاصل ہو پ کا راس کہلاتا ہے۔ دوسرا نقطہ ف قدم کہلاتا ہے جو کرہ سماوی پر اس طرح حاصل ہوتا ہے کہ ہم خط شاقول کی سمت کو ٹھیک قدموں کی سمت میں خارج کریں، یہ سمت کرہ سماوی کو اس نقطہ پر قطع کرے گی۔

۲۸۔ یومی حرکت۔

زمین کی روزانہ گردش، اپنے محور کے گرد، ۲۳ گھنٹے ۵۶ منٹ ۴ ثانیوں کے تقریبی وقفہ میں مکمل ہوتی ہے اور اسے بالعموم شمسی دن کہا جاتا ہے (دیکھو دفعہ ۳۳)۔ زمین کی اس روزانہ گردش کی باعث کرہ سماوی کی ظاہری گردش مخالف سمت میں یعنی مشرق سے مغرب کی طرف حاصل ہوتی ہے، یہ ظاہری گردش یومی حرکت کے طور پر مشہور ہے۔

زمین کی محوری گردش کو ثابت کرنے کا راست ترین طریقہ فو کو (Foucault) کے رقاص کے تجربہ سے ہم پہنچتا ہے۔ اگر ہم زمین کو ایک کامل کرہ تسلیم کریں اور اس کا مرکز و ہو تو فو کو کے رقاص کے اصول حسب ذیل ہیں۔

فرض کرو کہ مقام پ پر مشاہد کا شمالی عرض بلد فہ ہے اور زمین کی زاوی رقتار اپنے محور کے گرد سہ ہے۔ ہم فرض کر سکتے ہیں کہ سہ کو دو اجزائے ترکیبی میں تحلیل کیا گیا ہے ایک جزو تحلیلی، و پ کے گرد سہ جب فہ ہے اور دوسرا، و ق کے گرد سہ جم فہ ہے جہاں ق وہ نقطہ ہے

جس کا جنوبی عرض بلد ۹۰° - فہ ہے اور جو پ کے نصف النہار پر واقع ہے۔
 جہاں تک کہ پ اور اس کے نزدیک کے مقامات کا تعلق ہے اس آخری
 گردش کا اثر ان مقامات پر صرف اتنی ہے اور اس لیے موجودہ مقصد کے
 لحاظ سے یہ جزو تحلیل نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ دوسرے جزو تحلیل کا یہ اثر ہوگا
 کہ اس کی باعث پ پر افق کا مستوی 'و' پ کے گرد 'زاوی' رفتار
 سے جب فہ کے ساتھ گردش کرے گا۔ اس لیے اگر پ پر کا کوئی انتصابی مستوی
 و پ کے گرد گردش میں کوئی حصہ نہ لے یعنی وہ ساکن متصور کیا جائے تو
 اس کے ساتھ کوئی اور انتصابی مستوی جو و پ کے گرد گردش میں حصہ لیتا
 ہے ایسا زاویہ بنائے گا جو رفتار سے جب فہ کے ساتھ بڑھتا رہے گا۔
 فو کو رقا ص وہ ذرائع بہم پہنچاتا ہے جو اس تجربہ کی تصدیق کرتے ہیں۔ عملی
 تفصیلات میں گئے بغیر اس تجربہ کی لازمی خصوصیت حسب ذیل ہے:-

ایک ثابت نقطہ سے لمبے تار کے ذریعہ ایک بھاری وزن لٹکایا جاتا ہے۔
 پھر اس وزن کو ایک طرف ہٹا کر احتیاط کے ساتھ چھوڑ دیا جاتا ہے تو یہ وزن
 آہستہ آہستہ آگے پیچھے اہترانہ کرتا ہے۔ وہ مستوی جس میں یہ رقا ص اہترانہ
 کرتا ہے و پ کے گرد گردش میں حصہ نہیں لیتا۔ لیکن چونکہ مشاہد و پ
 کے گرد ارضی گردش کو دیکھ نہیں سکتا، اہترانہ کا مستوی اطراف و اکناف کی
 ارضی اشیاء کے حوالے سے گردش کرتا ہوا نظر آتا ہے۔ اس حرکت کی
 سمت اور اس کی مقدار کی پیمائشوں سے زمین کی یومی حرکت متعین ہوتی
 ہے۔ اگر زمین کے کسی ایک قطب پر اس تجربہ کو عمل میں لانا ممکن ہوتا تو اس کو
 دکھانے کی یہ بہترین صورت ہوتی۔ خط استواء کے کسی مقام پر اہترانہ کے
 مستوی کی کوئی ظاہری حرکت نہیں ہوگی۔

سماوی کرّے پر کے سب نقطے، بجز دو نقطوں کے، یومی حرکت میں حصہ
 لیتے ہیں۔ یہ دو نقطے بلاشبہ سماوی کرّہ کے شمالی اور جنوبی قطب ہیں۔ ان
 نقطوں کو ملانے والا خط زمین کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور یہ خط وہ محور ہے
 جس کے گرد زمین گردش کرتی ہے۔ یہ ہمیشہ ذہن نشین رہے کہ زمین کے

البعاد سماوی کرہ کے مقابلہ میں ناقابل قدر ہیں اور اس لیے موجودہ مقاصد کے لیے ہم زمین کو صرف یہ سمجھیں گے کہ وہ 'سماوی کرہ' کے مرکز پر صرف ایک نقطہ ہے۔ زمین کو ایسا سمجھنے میں خاص فائدہ یا سہولت یہ ہے کہ ہم نہ صرف سماوی کرہ کے محور کو زمین کے مرکز میں سے گذرتا ہوا فرض کر سکتے ہیں بلکہ ہم ہمیشہ یہ بھی تصور کر سکتے ہیں کہ یہ محور کسی مشاہد کے مقام میں سے بھی گذرتا ہے خواہ وہ زمین کی سطح پر کہیں واقع ہو۔ وہ قطب جو سماوی کرہ کے اُس حصہ میں واقع ہے جو شمالی عرض بلدوں میں رہنے والوں کو نظر آتا ہے شمالی قطب کے طور پر مشہور ہے۔ شمالی ہیئت داں طبقہ کی یہ خوش قسمتی ہے کہ شمالی قطب کا محل وقوع ایک چمکدار متصلہ ستارے سے جسے قطب تارہ کہتے ہیں بہت عمدگی سے نمایاں ہے۔ جنوبی آسمان کا متناظر نقطہ جو جنوبی قطب کے طور پر مشہور ہے اتنی عمدگی سے نمایاں نہیں ہے کیونکہ اس کے قریب کوئی چمکدار ستارہ موجود نہیں۔

زمین کے خط استواء کا مستوی یومی گردش سے متاثر نہیں ہوتا۔ یہ مستوی سماوی کرہ کو ایک بڑے دائرہ میں قطع کرتا ہے، یہ بڑا دائرہ سماوی خط استواء کے نام سے مشہور ہے اور اس کے قطب آسمان کے شمالی اور جنوبی قطب ہیں۔ خط استواء کے متوازی اور اس سے محدود فاصلہ پر کا کوئی مستوی سماوی کرہ کو سماوی خط استواء پر قطع کرتا ہے۔ ایسے سب مستویوں کے لیے خط استواء منعدم خط ہوتا ہے۔ زمین کا کوئی قطر (یا بلاشبہ کوئی مستقیم خط جو استواء پر زمین کے ساتھ لگا ہوا ہو اور دونوں طرف غیر محدود خارج کر دیا گیا ہو) سماوی کرہ کو دو نقطوں میں قطع کرے گا اور یہ نقطے زمین کی یومی گردش کی باعث وہ دائرے مرتسم کریں گے جنہیں متوازی دائرے کہا جاتا ہے۔ یہ دائرے بالعموم سماوی کرے کے چھوٹے دائرے ہوتے ہیں اور جب ان کو پیدا کرنے والا خط زمین کے محور کے متوازی ہوتا ہے تو یہ دائرے علی الترتیب شمالی اور جنوبی قطبوں میں ختم ہو جاتے ہیں اور جب یہ خط زمین کے محور پر عمود ہوتا ہے تو وہ ایک دوسرے پر منطبق ہو کر خط استواء بن جاتے ہیں۔

افق سماوی کرہ سماوی کو دو حصوں میں تقسیم کرتا ہے، ایک وہ نیم کرہ جو مری ہے اور دوسرا وہ نیم کرہ جو غیر مری ہے۔ جب کوئی ستارہ افق کے نیچے سے افق کے اوپر آ رہا ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ ستارہ طلوع ہو رہا ہے اور جب وہ افق کے اوپر سے افق کے نیچے جا رہا ہوتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ ستارہ غروب ہو رہا ہے۔ اگر مشاہد زمین کے شمالی قطب پر ہو تو سماوی قطب شمالی اُس کے راس پر ہوگا اور اس کا افق سماوی خط استواء ہوگا۔ اس صورت میں زمین کی یومی حرکت کی باعث ستارے افق کے متوازی حرکت کرتے نظر آئیں گے اور طلوع اور غروب کے مظاہر پیش نہ آئیں گے، کرہ سماوی کے ایک نصف کا کوئی حصہ افق کے اوپر کبھی نہ آئے گا اور دوسرے نصف کا کوئی حصہ کبھی غروب نہ ہوگا۔ اگر مشاہد ارضی خط استواء پر ہو تو شمالی اور جنوبی قطب اُس کے افق پر ہوں گے اور وہ نیم کرے جن میں افق سماوی کرہ کو تقسیم کرتا ہے مسلسل بدلتے رہیں گے۔ ستارے افق کے عمود وار طلوع ہوں گے اور آسمان کا ہر ستارہ مشاہد کے افق کے اوپر نیم شمسی یوم تک نمودار رہے گا اور افق کے نیچے دوسرے نیم یوم تک غروب رہے گا۔ پس قطب پر کے مشاہد اور خط استواء پر کے مشاہد کے حالات میں یہ فرق ہوگا کہ اول الذکر مقام پر کرہ سماوی کا جتنا حصہ کسی لمحہ نظر آتا ہے وہ حصہ کبھی بھی زمین کی یومی گردش کی وجہ سے غیر مری نہیں ہو سکتا (۷۵) برخلاف اس کے خط استواء پر کے مشاہد کے لیے سماوی کرہ کا ہر جزو کبھی غیر مری ہو جاتا ہے اور کبھی مری۔

کسی ارضی مقام پر جو نہ قطب ہے اور نہ خط استواء پر واقع ہے سماوی کرہ کا کچھ حصہ ہمیشہ افق کے اوپر رہے گا اور کچھ حصہ ہمیشہ افق کے نیچے رہے گا اور باقی حصہ کبھی افق کے اوپر اور کبھی افق کے نیچے۔ ہر ستارہ زمین کی یومی حرکت کی وجہ سے کرہ سماوی کے ایک چھوٹے دائرہ میں گردش کرتا نظر آئے گا، اس چھوٹے دائرہ کا مرکز سماوی کرے کا ایک قطب ہوگا۔ اگر یہ چھوٹا

۱۔ اس میں انعطاف کی رعایت نہیں رکھی گئی ہے۔

دائرہ بالکلیہ افق کے اوپر واقع ہو تو ستارہ کبھی غروب نہ ہوگا اور اس لیے ہمیشہ نمودار رہے گا (بادلوں یا سورج کی روشنی وغیرہ کی مداخلت فی الحال خارج از بحث ہے)۔ اگر یہ دائرہ بالکلیہ افق کے نیچے واقع ہو تو ستارہ کبھی طلوع نہ ہوگا اور اس لیے زیر بحث مقام پر کبھی بھی نمودار نہ ہوگا۔ لیکن اگر یہ دائرہ افق کو قطع کرے تو ستارہ کبھی افق کے اوپر اور کبھی افق کے نیچے ہوگا۔

۲۹۔ نصف النہار اور اول السمیت۔

وہ بڑا دائرہ جو سماوی قطبیں میں سے اور مشاہد کے راس اور قدم میں سے گذرتا ہے اس مقام کا نصف النہار کہلاتا ہے جہاں مشاہد مقیم ہے۔ سماوی نصف النہار وہ بڑا دائرہ بھی ہے جو مشاہد کے ارضی نصف النہار کے مستوی اور سماوی کرہ کے تقاطع سے حاصل ہوتا ہے۔ پس سماوی نصف النہار وہ بڑا دائرہ ہے جو شمالی نقطہ نش (شکل ۲۲) سے افق کے علی القوائم نکلتا ہے اور پھر جنوبی نقطہ جج پر آکر افق سے عموداً ملتا ہے اور پھر افق کے نیچے اپنے راستے کو نش تک جاری رکھتا ہے۔

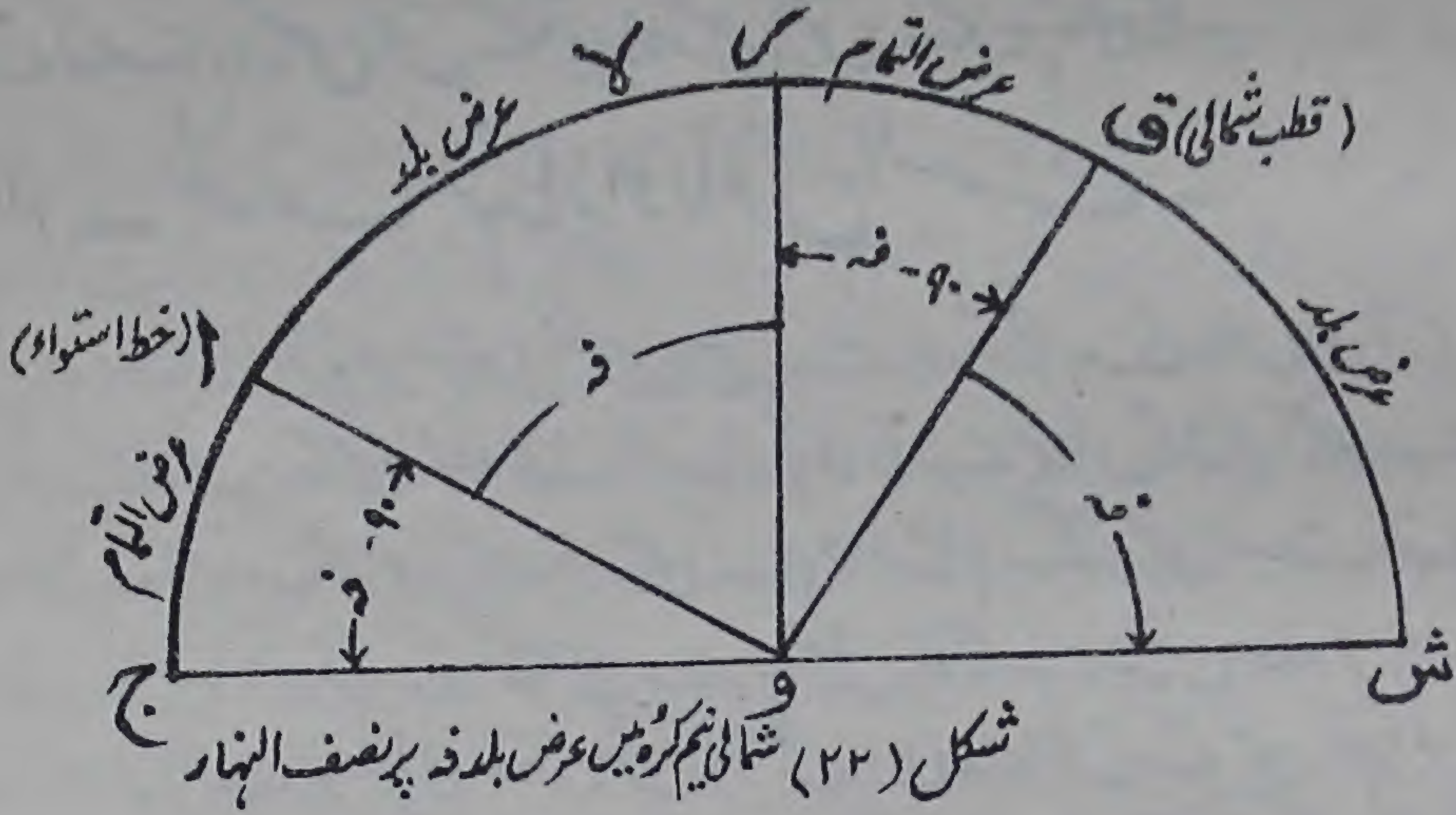
سماوی کرہ کی یومی گردش میں ہر ستارہ نصف النہار کو لازماً دو مرتبہ عبور کرے گا اور ہر موقع پر ہم کہتے ہیں کہ ستارہ مرور کر رہا ہے۔ شمالی اور جنوبی قطبوں سے نصف النہار دو نیم دائروں میں تقسیم ہوتا ہے، ان میں سے ایک میں راس ہوتا ہے اور دوسرے میں قدم۔ جب ستارہ پہلے نیم دائرہ کو مرور کرتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ بالائی تکبید پر ہے اور جب وہ دوسرے نیم دائرہ کو مرور کرتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ زیرین تکبید پر ہے۔

(۷۶)

سماوی کرہ کے بڑے دائروں میں نصف النہار سب سے زیادہ اہم ہے کیونکہ وہ کرہ کے دو اہم ترین نقطوں یعنی قطب قق اور راس ص (شکل ۲۲) میں سے گذرتا ہے۔ تین اور نقطے ہیں جو خاص طور پر قابل یادداشت ہیں۔ یہ نقطے حسب ذیل ہیں، شمالی نقطہ نش اور جنوبی نقطہ جج جن میں نصف النہار افق کو قطع کرتا ہے، اور نقطہ ل جس میں نصف النہار سماوی خط استوا کو

قطع کرتا ہے۔

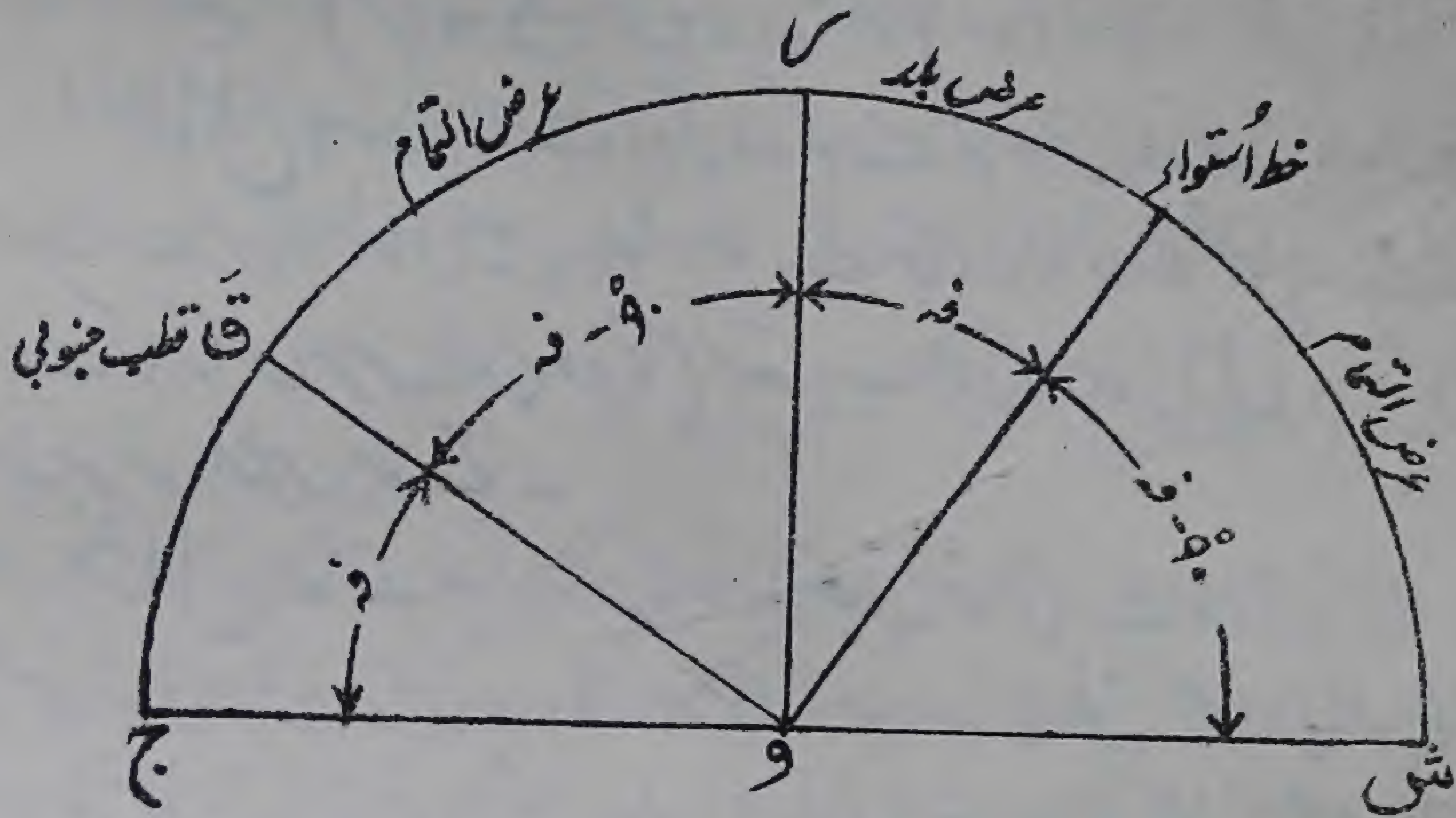
عرض بلد فہ وہ زاویہ ہے جو خط شاقول کی سمت اور خط استواء کے درمیان ہوتا ہے۔ پس (شکل ۲۲) مُشاہد کا عرض بلد زاویہ ک و ا ہے یعنی



وہ زاویہ جو راس اور خط استواء کے درمیان ہے۔ چونکہ ق و ا اور س و ش دونوں قائمہ زاوے ہیں اس لیے ش و ق 'فہ' کے مساوی ہونا چاہئے اور زاویہ ش و ق جو افق کے اوپر قطب کا زاویہ ارتفاع ہے اس کا ارتفاع کہلاتا ہے جیسا کہ ہم دفعہ ۳۰ میں دیکھینگے۔ پس ہم اس بنیادی مسئلہ پر پہنچتے ہیں کہ قطب کا ارتفاع مُشاہد کا عرض بلد ہوتا ہے۔

راس س سے اوپر کے قطب ق تک جو قوس ر ق = ۹۰ - فہ ہے اس کو بالعموم عرض التمام (Colatitude) کہتے ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ کوئی ستارہ لا غروب نہیں ہوتا جب تک کہ اوپر کے قطب سے اس کا فاصلہ ق لا مُشاہد کے عرض بلد سے متجاوز نہ ہو۔ اس ستارہ کو جو غروب نہیں ہوتا حائط قطبی (Circumpolar) ستارہ کہتے ہیں اور خط استواء سے شمالی قطب کی جانب اس کا فاصلہ لا یعنی اس کا

شمالی میل (دفعہ ۳۱) ۹۰۔ فہ سے کم نہ ہونا چاہئے۔ کوئی ستارہ طلوع نہ ہوگا اگر اس کا جنوبی میل ۹۰۔ فہ سے زیادہ ہو۔
 شکل ۲۲ کے جواب میں وہ نقشہ جو جنوبی نیم کرہ میں نصف النہار کو تعبیر (۷۷) کرتا ہے شکل ۲۳ میں دیا گیا ہے۔ یہ یاد رہے کہ جنوبی عرض بلد اکثر اس طرح ظاہر کئے جاتے ہیں کہ عرض بلد کی عددی قیمت کے ماقبل منفی علامت لگا دی جاتی ہے مثلاً شکل ذیل میں عرض بلد ۹۰۔ فہ کا نصف النہار دکھایا گیا ہے۔



شکل (۲۳) جنوبی نیم کرہ میں جنوبی عرض بلد ۹۰۔ فہ پر نصف النہار وہ بڑا دائرہ جو اس میں سے گذرتا ہے اور نصف النہار پر علی القوائم ہے (اول السمیت) کہلاتا ہے۔ یہ بڑا دائرہ افق کے مشرقی اور مغربی نقطوں میں سے گذرتا ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ عرض بلد ۹۰۔ فہ کے ایک مقام کے حوالہ سے ایک ستارہ کے بڑے سے بڑے اور چھوٹے سے چھوٹے راسی فاصلے علی الترتیب ۱۸۰۔ ۹۰۔ ۰۔ ۹۰۔ ۱۸۰۔ (۹۰۔ فہ + ۹۰۔ فہ) اور ۹۰۔ فہ نہ ہیں جہاں ۹۰۔ فہ ستارہ کا میل ہے۔
 مثال ۲۔ اگر کسی ستارہ کا راسی فاصلہ ہمیشہ ایک ہی رہے تو ثابت کرو کہ شاید کا عرض بلد ۹۰۔ فہ یا ستارہ کا میل ۹۰۔ فہ ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر کوئی ستارہ ہمیشہ افق کے اوپر رہے تو { ۹۰۔ فہ + ۹۰۔ فہ } کے اندر ہوگا اگر وہ ہمیشہ افق کے نیچے رہے تو ۹۰۔ فہ سے کم ہوگا۔

اور اگر وہ طلوع اور غروب ہوتا ہو تو $\{ ۰ - (فہ + ضہ) \}$ اور $۰ > ۰$ اور $۰ > ۰$ ۔
مثال ۴۔ اگر شاید کا عرض بلد معلوم ہو تو بتاؤ کہ کسی ستارہ کا میل مرور کے وقت اس کے راسی فاصلہ کا شاید کرنے سے کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے۔
مثال ۵۔ گرینویچ کا عرض بلد $۵۱^{\circ} ۲۸'$ اور ۳۸° ہے ثابت کرو کہ گرینویچ کے نصف النہار میں (شکل ۲۲)

$$ج = ۱ = رقی = ۳۸^{\circ} ۳۱' ۲۱.۹''$$

$$اور ۱ = رقی = ۵۱^{\circ} ۲۸' ۳۸.۱''$$

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ وہ کم سے کم عرض بلد $۵۱^{\circ} ۲۹'$ ہے جن پر کے تمام ستارے جن کا شمالی میل $۳۸^{\circ} ۳۱'$ سے متجاوز ہو حائل قطبی ستارے ہیں۔
 نیز ثابت کرو کہ اس عرض بلد پر وہ تمام ستارے جن کا جنوبی میل $۳۸^{\circ} ۳۱'$ سے متجاوز ہو نمودار نہیں ہوتے۔

مثال ۷۔ ۱۳° نمبر کو سورج قطب شمالی سے ۱۰۸° پر ہے۔ ثابت کرو کہ کسی شمالی عرض بلد میں جو ۲۲° سے متجاوز ہو سورج افق کے اوپر طلوع نہیں ہوتا۔

مثال ۸۔ اسٹاک ہوم (Stockholm) کی رصدگاہ عرض بلد $۵۹^{\circ} ۲۰' ۳۳.۲''$ شمالی میں ہے اور راس امید (Cape of Good Hope) کی رصدگاہ عرض بلد $۳۳^{\circ} ۵۶' ۵۰.۵''$ جنوبی میں واقع ہے۔ شعری (Sirius) کا میل $۱۶^{\circ} ۳۵' ۲۲.۰''$ ہے۔ اس کے ارتفاع معلوم کرو جب وہ علی الترتیب اسٹاک ہوم اور راس امید پر تکبذ میں ہو۔

(۷۸)

نصف النہار پر قطب شمالی سے افق کے جنوبی نقطہ تک فاصلہ ۱۸۰° ۔ فہ ہے جہاں فہ شمالی عرض بلد ہے (شکل ۲۲)۔ قطب سے کسی ستارہ کا فاصلہ جس کا میل فہ ہو ۰ ۔ فہ ہے (جبکہ فہ کے ماقبل مناسب علامت لگائی جائے) اس لیے افق کے جنوبی نقطہ سے ستارہ کا فاصلہ

$$۱۸۰ - فہ - (۰ - ضہ) = ۰ - فہ + ضہ$$

ہے۔ پس اسٹاک ہوم کی صورت میں (چونکہ شعری کا میل منفی ہے) شعری کا ارتفاع

$$۰ - (۵۹^{\circ} ۲۰' ۳۳.۲'') - (۱۶^{\circ} ۳۵' ۲۲.۰'') = ۱۲^{\circ} ۴۴' ۵۵.۸''$$

کوئی قیمت ہو سکتی ہے اور اس افق کا ضد شطب جسکی اس طرح درجہ بندی ہوئی ہو
قدیم ہے ، اس میں ہے۔ جب کسی ستارے کے ارتفاع اور سمت معلوم
ہوں تو اس کا محل متعین ہو جاتا ہے۔

مثلاً اگر ایک ستارہ کا سمت ۳۱۰° اور اس کا ارتفاع ۱۵° ہو تو ستارہ کا
محل اس طرح معلوم کیا جاتا ہے۔ ہم افق کے شمالی نقطہ سے چلتے ہیں اور مشرق
کی طرف سمت ۹۰° تک بڑھتے ہیں اور پھر وہاں سے جنوب کی طرف سمت
۱۸۰° تک اور مغرب کی طرف سمت ۲۷۰° تک جا کر اسی سمت میں اور ۲۸۰° طے
کرتے ہیں تو سمت ۳۱۰° پر پہنچ جاتے ہیں۔ اس میں شک نہیں کہ وہ انتصابی
دائرہ جس پر ہم اس طریقہ سے پہنچتے ہیں اس طرح بھی کھینچا جاسکتا تھا کہ اس کا سمت
۵۰° ہو یعنی وہ شمالی نقطہ سے مغربی جانب ۵۰° پر واقع ہے۔ لیکن اس
محدود میں منفی قیمتوں سے بچنا زیادہ سہولت بخش ہے کیونکہ ۳۶۰°
جمع کرنے سے ہمیشہ ایسا کیا جاسکتا ہے۔ اس نقطہ کی جس پر انتصابی دائرہ
افق سے ملتا ہے اس طور پر سمت کے ذریعہ تعین ہو جانے کے بعد انتصابی
دائرہ پر معلوم ارتفاع پر ایک نقطہ لینا ہوگا جو اس صورت میں افق کے
اوپر ۱۵° پر ہے، اس طرح ہمیں ستارہ کا مطلوبہ محل حاصل ہو جائیگا۔

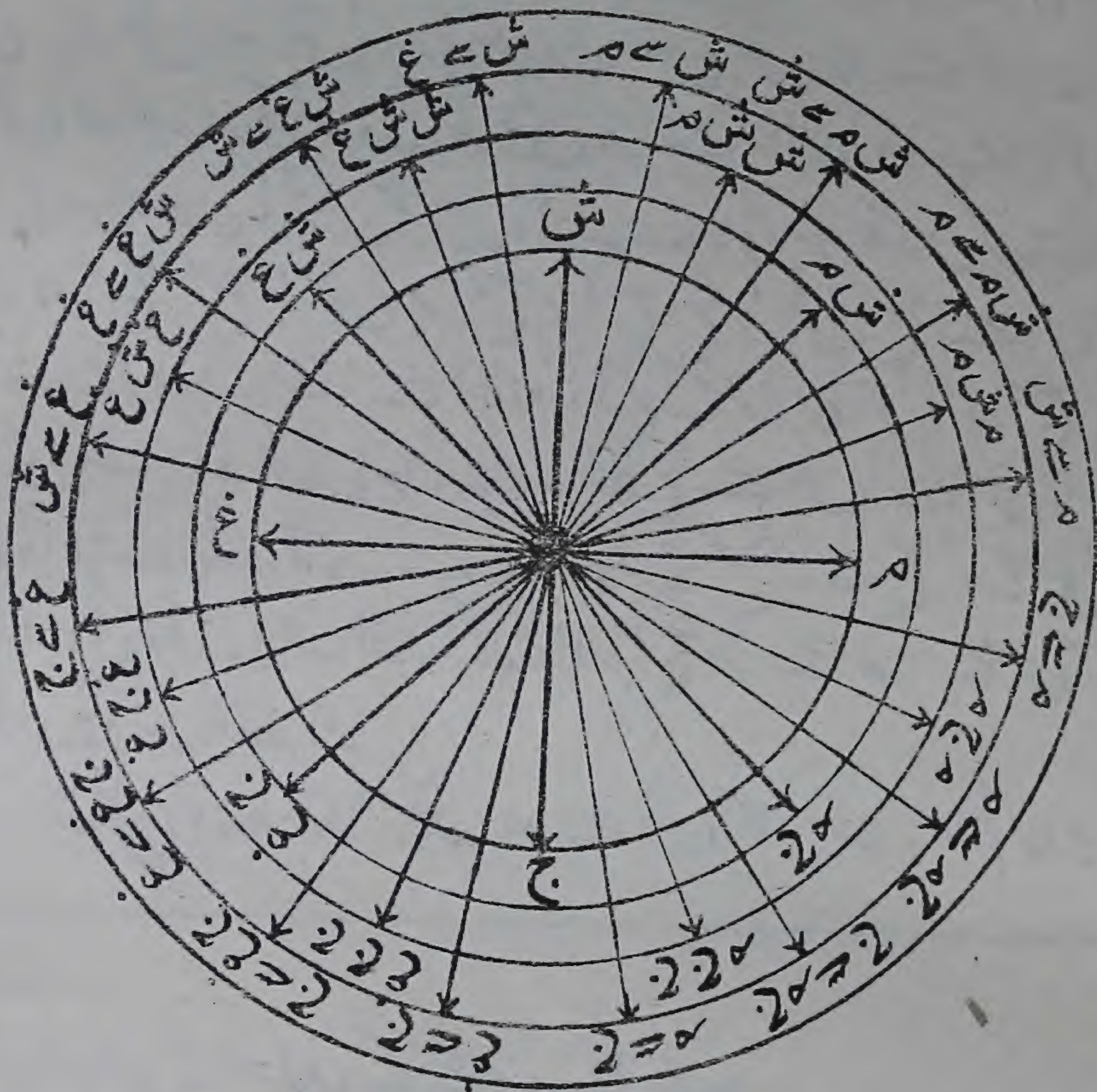
ستارے کے ارتفاع کی بجائے ارتفاع کا متم استعمال کرنا اکثر سہولت
باعث ہوتا ہے، یہ متم بالعموم راسی فاصلہ کے طور پر مشہور ہے۔ مثلاً زیر بحث
سوال میں ۱۵° ارتفاع ہے اور اس لیے ۷۵° راسی فاصلہ ہے۔

سمت کی تقریبی پیمائشوں کے لیے مقناطیسی کمپاس (قطب نما)
استعمال کیا جاتا ہے۔ کمپاس کی سوئی مقناطیسی شمال کو دکھاتی ہے جو اصلی
شمال سے کسی قدر منحرف ہوتا ہے، ان دو شمالوں کے درمیان جو زاویہ فصل
ہے اس کو مقناطیسی انصراف کہتے ہیں۔ یہ انصراف مختلف اوقات
اور نیز مختلف مقامات پر متغیر ہوتا ہے۔ جزائر برطانیہ کے لیے ۱۹۰۸ء
میں سوئی اوسطاً ۱۱° اصلی شمال سے مغربی جانب ہٹی ہوئی رہتی تھی
اس طرح مقناطیسی شمال کا سمت ۷۹° میں جزائر برطانیہ کیلئے

۵

تقریباً ۳۴۲° تھا۔

(۸۰) بحری کمپاس میں محیط کو ۱۶ اؤکے مساوی وقفوں پر ۳۲ مساوی نقطوں میں تقسیم کیا جاتا ہے اور سمتیں تیروں کے ذریعہ ایک کارڈ پر دکھائی جاتی ہیں۔ اس کمپاس کا نمونہ ذیل میں درج ہے۔



۱۰ نیاشنل فیزیکل لیا بوریٹری نے حسب ذیل معلومات ازراہ مہربانی ارسال کئے ہیں:-
۱۹۰۶ء میں اوسط مقناطیسی انصراف:-

۲۸۵۱۶ م

۲۸۶۳۱ م

۲۸۶۳۱ م

کیو
اسٹونی ہرسٹ

ویالینسیا

مقناطیسی انصراف گھٹ رہا ہے اور کیو پراس کے تغیر کی سالانہ مقدار کی اوسط

کارڈ پر چار خاص نقطے ش (مقناطیسی شمال پر) م (مشرق) ج (جنوب) اور غ (مغرب) نشان زدہ ہوتے ہیں ان میں سے ہر ایک ۹۰ کے وقفہ پر ہے۔ ان میں سے ہر وقفہ ان نقطوں سے جن پر ش م ج غ ش غ کے نشان ہیں علی الترتیب تصنیف ہوتا ہے۔ اس طرح محیط آٹھ مساوی حصوں میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ پھر ان میں سے ہر حصہ کی تصنیف کی گئی ہے ش اور ش م کی تصنیف ش ش م سے نشان زدہ ہے اور ش م اور م کی تصنیف م ش م سے نشان زدہ ہے اور علیٰ ہذا القیاس اس طرح سولہ نقطوں کی تعیین عمل میں آتی ہے۔ باقی سولہ نقطوں کو پہلے آٹھ نقطوں ش م ج غ ش م ج غ ش م ج غ ش م ج غ سے اس طرح اخذ کیا جاتا ہے کہ صرف لفظ 'سے' کا اضافہ کر کے حروف ش م ج غ میں سے کوئی ایک ساتھ لکھ دیا جاتا ہے۔ مثلاً 'غ سے ش' کے معنی 'مغرب سے شمال کی طرف ایک نقطہ' ہے۔ اسی طرح 'غ سے ج' کے معنی 'مغرب سے جنوب کی طرف ایک نقطہ' ہے اور 'ج سے م' کے معنی 'ج سے م کی طرف ایک نقطہ'۔

مثال ۱۔ نقطہ "ش م سے ش" کا سمت معلوم کرو جبکہ یہ

(۸۱)

تقیہ نوٹ :-

قیمتیں منظرہ سینن کے سلسلوں کے لیے حسب ذیل ہیں :-

۱۸۵۰ء تا ۱۸۸۰ء ۸۵۱ ۱۸۹۰ء تا ۱۹۱۹ء ۵۶۸

۱۸۸۰ء تا ۱۸۹۰ء ۶۵۸ ۱۹۱۹ء تا ۱۹۰۶ء ۴۶۰

ویا النسیا میں مشاہدات ۱۹۱۹ء میں شروع ہوئے ۱۹۰۶ء سے ۱۹۰۶ء تک پانچ سالوں کے لیے انصراف میں سالانہ تغیرات کی اوسط قیمتیں حسب ذیل تھیں :-

اسٹونی ہرسٹ ۳۵۳ فالماوتھ ۴۶۰

کیو ۴۶۱ ویالنسیا ۴۶۲

السمت مقناطیسی شمال سے پیمائش کیا گیا ہو۔
 مثال ۱۔ مقناطیسی شمال سے چار نقطوں پر ہے اور دُش سے
 دُش کے معنی دُش سے شمال کی طرف (یعنی اُلٹے) ایک نقطہ۔ اس لیے
 جواب ہے تین نقطے یعنی $3 \times \frac{1}{4} = 11 \frac{3}{4} = 11.75^\circ$
 مثال ۲۔ اسی طرح ثابت کرو کہ مقناطیسی شمال سے غ دُش غ
 کا سمت 292.5° پر ہے۔
 مثال ۳۔ اگر ایک نقطہ کا سمت جو کمپس سے معلوم کیا گیا ہو
 ہو تو اصلی سمت معلوم کرو جبکہ مقناطیسی انصراف 18.5° غ ہو۔
 مثال ۴۔ مقناطیسی شمال سے نقطہ "ج" سے ج "کا اصلی سمت
 معلوم کرو اگر مقناطیسی انصراف 1.5° غ ہو۔

چوتھے باب پر مختلف مثالیں

مثال ۱۔ اگر مشاہد سے دو ستاروں کے حقیقی فاصلے 1 ، 2 ، 3 ہوں
 اور ان ستاروں کے درمیان کرہ سماوی پر ظاہری فاصلہ 4 ہو تو ثابت کرو کہ ان
 ستاروں کے درمیان حقیقی فاصلے کا مربع حسب ذیل ہے

$$1^2 + 2^2 + 3^2 = 14$$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اول سمت 'افق' اور خط استوا ایک
 دوسرے کو وہی دو نقطوں پر قطع کرتے ہیں۔

مثال ۳۔ اگر زمین کو ایک کرہ ناما تسلیم کرنے سے اس کے استوائی اور
 قطبی نصف قطر 1 اور 2 ہوں تو ثابت کرو کہ زمین کے کسی نقطہ پر بڑے سے بڑا
 ممکن زاویہ فرق جو اس نقطہ پر زمین کے نصف قطر اور خط شاقول کے درمیان
 ہو سکتا ہے یہ ہے

$$\frac{1}{2} \sin^{-1} \frac{1}{2}$$

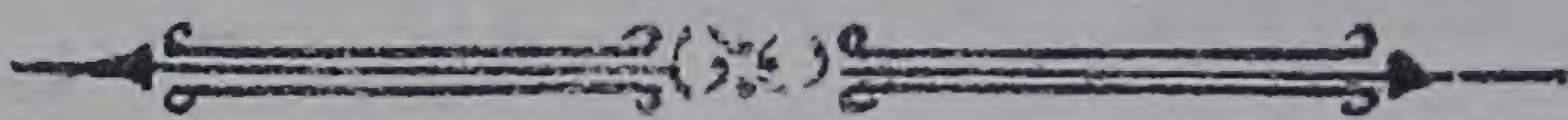
مثال ۴۔ اگر ایک ستارہ کا میل ضہ، عرض بلد فہ سے بڑا ہو تو ثابت کرو کہ اس ستارہ کے سمت کو، نصف النہار کی ایک جانب زاویہ جبّا (جم ضہ قط فہ) اور دوسری جانب اس کے مساوی زاویہ کے درمیان اہمتر اندک کرنا چاہئے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ اس زاویہ کی جیب التمام جو ایک ستارہ کا طریق بوقت غروب افق کے ساتھ بیٹا ہے

”عرض بلد کی جیب مضروب میل کا قاطع“

کے مساوی ہے۔

مثال ۶۔ دو مقامات کا عرض بلد ایک ہی ہے اور ان میں سے گزرنے والے بڑے دائرہ سے قطب کا فاصلہ سورج کے میل کے مساوی ہے۔ ثابت کرو کہ ان مقامات پر شب کا طول ان کے طول البلدوں کے فرق کے مساوی ہوگا۔



پانچواں باب

مستقیم اور میل۔ سماوی عرض بلد اور طول بلد

(۱۰)

صفحہ

دفعہ

۱۲۵

۳۱۔ صعود مستقیم اور میل

۱۲۵

۳۲۔ نقطہ راس النہل یا ۲

۱۳۰

۳۳۔ ساعتی زاویہ اور کوکبی یوم

۱۳۶

۳۴۔ ساعتی زاویہ اور میل سے راسی فاصلہ اور السمیت کی تعیین

۱۴۰

۳۵۔ تفرقی ضابطوں کے اطلاقات

۱۴۸

۳۶۔ کسی جرم فلکی کے تکبید کا وقت

۱۵۷

۳۷۔ کسی جرم فلکی کا طلوع و غروب

۱۶۲

۳۸۔ سماوی عرض بلد اور طول بلد

۳۱۔ صعود مستقیم اور میل۔ اگرچہ ارتفاع اور السمیت ایک

لحاظ سے کسی ستارے کے سادہ ترین محدود ہوتے ہیں لیکن بعض دوسرے محدودوں کے نظاموں سے زیادہ سہولت پیدا ہوتی ہے کسی ستارے کے ارتفاع اور السمیت وقت کے ساتھ مسلسل بدلتے رہتے ہیں جس کا باعث یومی حرکت ہے۔ نیز ایک ہی آن پر ایک ہی ستارے کے ارتفاع اور السمیت دو مختلف رصدگاہوں میں مختلف ہوتے ہیں۔ اس لیے یہ امر قابل ترجیح ہے کہ ایسے

محد استعمال کئے جائیں جو یومی حرکت کی وجہ سے نہ بدلیں اور وہی رہیں خواہ مشاہد کے محل کے عرض بلد اور طول بلد کچھ بھی ہوں۔ ہم ایسے محدود معلوم کر سکتے ہیں جن میں مطلوبہ خاصیتیں موجود ہوں اگر ہم ستارہ کا حوالہ کمرہ سماوی پر کے ایک ثابت بڑے دائرہ سے دیں۔

سماوی خط استواء جیسا کہ قبل ازیں بتایا جا چکا ہے (دفعہ ۲۸) اپنے محل میں یومی گردش کے باوجود غیر متغیر رہتا ہے۔ نیز خط استواء یومی حرکت کے ساتھ ایک ایسا فطری تعلق رکھتا ہے کہ وہ خاص طور پر بنیادی دائرہ کا کام دینے کے لیے موزوں ہے چنانچہ علم ہیئت کروی میں سب سے زیادہ کارآمد محدود خط استواء کے حوالہ سے ہی پیمائش کئے جاتے ہیں۔ جب محدودوں کو خط استواء کے حوالہ سے لیا جاتا ہے تو کرہ سماوی کے کسی نقطہ کے محدود یومی حرکت کی وجہ سے نہیں بدلتے اور نہ اُس وقت بدلتے ہیں جبکہ مشاہدہ کا مقام تبدیل ہو سوائے اس صورت کے جبکہ جرم سماوی زمین سے اس قدر نزدیک ہو کہ اختلاف منظر قابل قدر ہو جائے۔ اس پر بارہویں باب میں بحث کی جائے گی اس لیے یہاں اس کی تشریح ضروری نہیں ہے۔

کسی ستارہ کے محدود خط استواء کے لحاظ سے معلوم کرنے میں ہم حسبِ طریقہ اختیار کرتے ہیں۔ فرض کرو کہ

خط استواء ۲۷° ۱۱' ۵۰" ہے

اور ایک بڑا دائرہ نقش ہے

(شکل ۲۴) سماوی قطب شمالی

سے ستارہ میں سے گزرتا ہوا

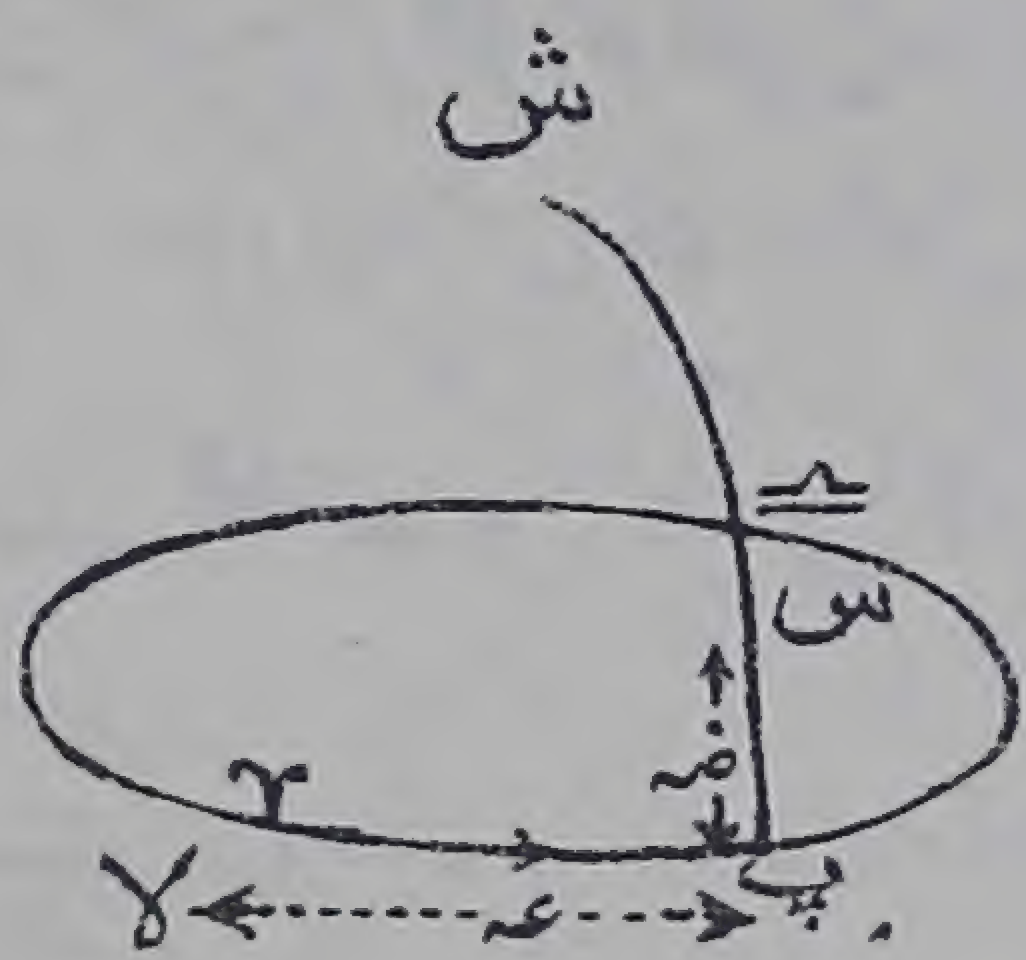
کھینچا گیا ہے اور یہ دائرہ خط استواء

سے چپ پر ملتا ہے۔ اس دائرہ پر

مقطوعہ قوس پ لں جو خط

استواء اور ستارہ کے درمیان ہے

ستارہ کا میل کہلاتی ہے۔ قوس ۲ پ جو خط استوا پر کے ایک خاص



نقطہ ۲ سے اُس سمت میں ناپی گئی ہے کہ شش اس کا شطب ہے ستارہ کا صعود مستقیم کہلاتی ہے۔

صعود مستقیم (یا ص)۔ مر جیسا کہ اکثر اختصاراً لکھا جاتا ہے (کو بالعموم ہم صرف ۷۰ سے ظاہر کریں گے اور اس کی پیمائش ۰ سے ۶۰ تک ہو سکے گی۔ میل کو ہم بالعموم ۷۰ سے ظاہر کریں گے اور اس کے ماقبل منفی علامت لگا دینگے اگر ستارہ ۷۰ خط استواء کے جنوب میں ہو۔ ۷۰ شش یعنی ۹۰ - ۷۰ - ۷۰ شمال قطبی فاصلہ ہے اور بعض اوقات ۷۰ کی جگہ ستارے کے دوسرے محدود کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

۳۲ - نقطہ راس الحمل یا ۲ - ہم کسی آئندہ باب میں ثابت

ستاروں کے لحاظ سے سورج کی ظاہری سالانہ حرکت پر غور کریں گے۔ لیکن ہم یہاں اس قدر کہہ سکتے ہیں کہ سورج ثابت ستاروں کے حوالہ سے سال میں ایک مرتبہ زمین کی یومی گردش کی سمت میں (یعنی مغرب سے جنوب اور پھر جنوب سے مشرق کی طرف) ایک مکمل دورہ مرتسم کرتا ہے۔ اس حرکت میں سورج کا مرکز تقریباً کمرہ سماوی کے ایک بڑے دائرہ پر حرکت کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ یہ بڑا دائرہ طریق الشمس (Ecliptic) کے طور پر مشہور ہے۔ قدما نے اسے (Ecliptic) اس وجہ سے کہا کہ جب خسوف واقع ہوتے ہیں تو چاند اس بڑے دائرہ کو عبور کرتا ہے۔

اُس سمت کا مشاہدہ کرنے سے جس میں سورج طریق الشمس کے گرد حرکت کرتا ہے ہم طریق الشمس اور خط استواء کے نقاط تقاطع یا دو عقدوں کے درمیان امتیاز کر سکتے ہیں۔ ان عقدوں کی تخصیص اس طرح عمل میں آتی ہے اُس عقدہ کو جس پر سورج خط استواء کو اس کے جنوب سے شمال کی طرف حرکت

کرتا ہوا عبور کرتا ہے راس الحمل کہتے ہیں اور ۱ - سے علامت ۲ (۸۴) سے ظاہر کرتے ہیں۔ سورج ۲ میں سے اس آن گزرتا ہے جسے اعتدال صیغ (Vernal equinox) کہتے ہیں۔ یہ ہر سال تقریباً تاریخ ۲۱ مارچ واقع ہوتا ہے۔

مثلاً سنہ ۱۹۰۹ء میں اعتدال ربیع بتاریخ ۲۱ مارچ بوقت ۶ گ ۱۲ م گریجویٹ اوسط وقت واقع ہوا تھا۔

دوسرا عقدہ یا وہ نقطہ جس پر سورج خط استواء کو اس کے شمال سے جنوب کی طرف حرکت کرتا ہوا عبور کرتا ہے برّج میزان کا پہلا نقطہ (First pt. of Libra) کہلاتا ہے اور اسے علامت ♎ سے تعبیر کرتے ہیں۔ سورج ♎ میں سے اُس آن گزرتا ہے جو اعتدال خریف (Autumnal equinox) کے طور پر مشہور ہے۔ (سنہ ۱۹۰۹ء ستمبر ۲۳ بوقت ۴ گ ۴۵ م گ۔ ۱ - ۹)۔

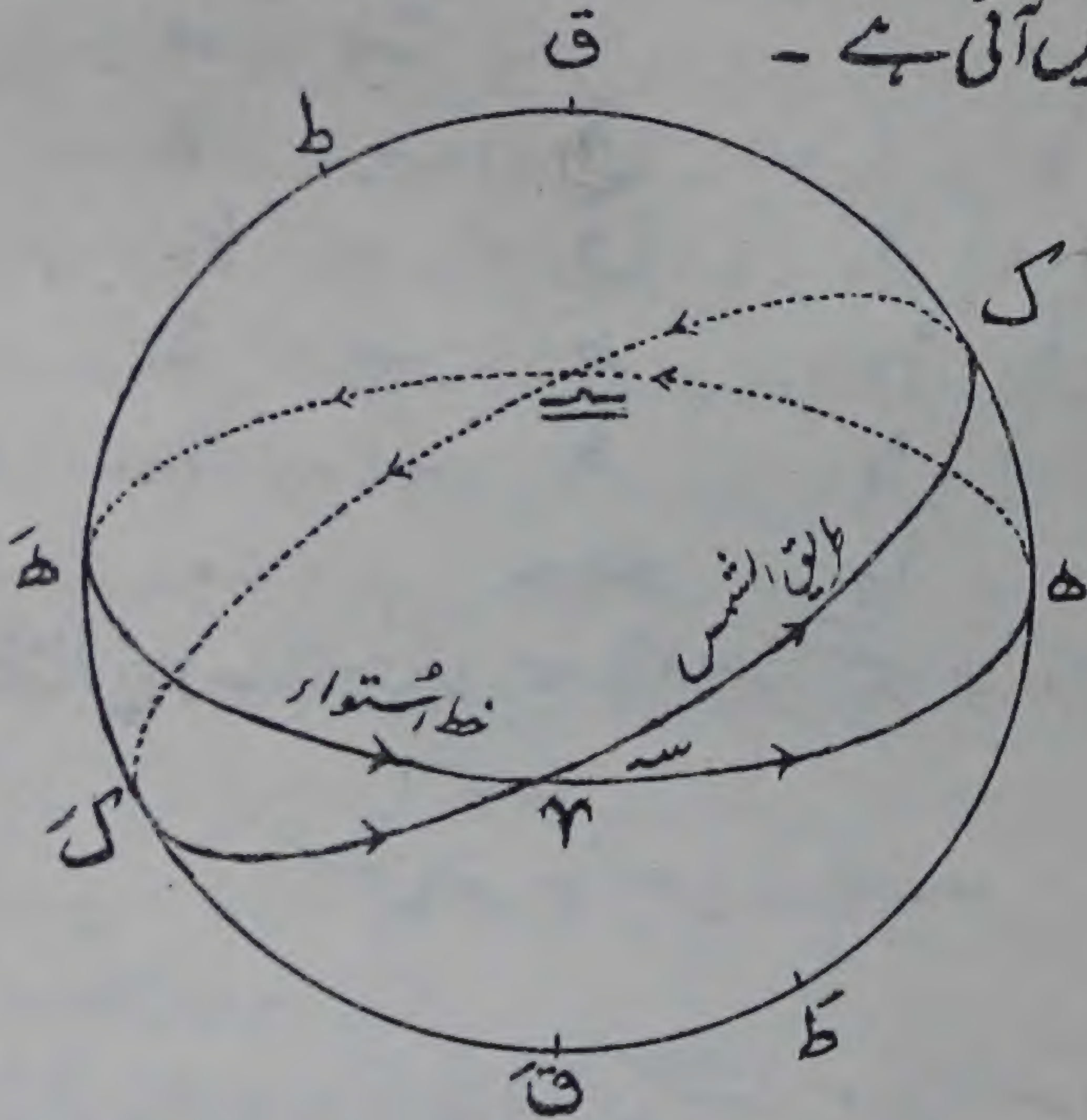
ہیئت دانوں نے متفقہ طور پر صعود مستقیم کی پیمائش کے لیے راس الحمل یعنی γ کو مبدأ قرار دیا ہے۔ خط استواء پر مثبت سمت وہ ہے کہ سورج کا صعود مستقیم جو سورج کی حرکت کی وجہ سے ہر آن متغیر ہے ہمیشہ بڑھتا ہے۔ مثلاً چونکہ ستاروں کے درمیان سورج کا راستہ مغرب سے جنوب کی طرف اور جنوب سے مشرق کی طرف ہوتا ہے اس لیے خط استواء پر طریق الشمس کا صعودی عقدہ γ ہے اور نزولی عقدہ ♎ ۔

چونکہ راس الحمل علم ہیئت میں اس قدر غیر معمولی اہمیت رکھتا ہے اس لیے اس کا ذکر دینا مناسب ہے کہ اس جملہ میں لفظ "حمل" کی اہمیت محض تاریخی ہے اس میں شک نہیں کہ ایک زمانہ میں وہ عقدہ جس میں سے سورج بوقت اعتدال ربیع گذر کرتا تھا برّج حمل میں واقع تھا لیکن اب ایسا نہیں ہے۔ ہم استقبال (Precession) کے باب (آٹھویں) میں دیکھینگے کہ گو طریق الشمس کا مستوی فضاء میں صرف قدرے ہٹتا ہے لیکن خط استواء کا مستوی اس طرح گردش کرتا ہے کہ طریق الشمس کے ساتھ اس کا نقطہ تقاطع اس دائرہ (طریق الشمس) پر منفی سمت میں تقریباً ۵۰ سالانہ کی شرح سے حرکت کرتا ہے حالانکہ طریق الشمس کے ساتھ وہ تقریباً مستقل زاویہ بناتا ہے۔ پس صرف اس وجہ سے ہی آسمان کے بڑے حصہ میں کسی جرم فلکی کا ص۔۔۔ ہمیشہ بڑھتا رہتا ہے۔

γ کا موجودہ محل تقریبی طور پر اس طرح دکھایا جاسکتا ہے۔ جب فرس (Pegasus) کا بڑا مربع جنوب کی طرف ہو تو اپنے ذہن میں خیال کرو کہ

اس کا بایاں انتصابی ضلع نیچے کی طرف اس کے اپنے طول کے مساوی خارج کیا گیا ہے۔ اس طرح جو نقطہ حاصل ہوا اس کی دائیں طرف ایک خط کھینچو جو مربع کے نچلے افقی ضلع کے متوازی اور اس کے طول کا ایک چوتھائی ہو۔ یہ خط ایسے نقطہ پر ختم ہوگا جو اس المحل کے موجودہ محل کے بہت ہی قریب واقع ہے۔

شکل (۲۵) میں ۲ ھ خط استواء ہے، ۲ ک ک طریق الشمس ہے، ق اور ق علی الترتیب استواء کے شطب اور ضد شطب ہیں اور ط ط علی الترتیب طریق الشمس کے شطب اور ضد شطب ہیں۔ ۲ ک پر کے تیر سے سورج کی ظاہری حرکت کی سمت (بلحاظ ستاروں کے) دکھائی گئی ہے۔ ۲ ھ پر کے تیر سے وہ سمت دکھائی گئی ہے جس میں صعود مستقیم کی پیمائش عمل میں آتی ہے۔



شکل (۲۵)

بڑا دائرہ ھ ک ھ ک دائرہ انقلاب (Solstitial Colure) کے طور پر مشہور ہے اور ک ک وہ نقطے ہیں جن پر سورج بالترتیب انقلاب کرنا اور انقلاب سرما کے وقت پایا جاتا ہے۔ ق ۲ میں

گذرنے والے بڑے دائرہ کو دائرہ اعتدالین (Equinoctial Colure) کہتے ہیں۔
خط استواء اور طریق الشمس کے درمیان میلان کو بالعموم طریق الشمس
کا میلان (Obliquity) کہتے ہیں۔ طریق الشمس کے میلان کی اوسط قیمت
جو ایفیمرس باب ۲۹ء میں دی گئی ہے $23^{\circ} 27' 45''$ ہے۔ اس میں
کبو (Nutation) کی باعث قدرے عارضی کمی و بیشی ہوتی ہے (دیکھو
آٹھواں باب) اور نیز اس میں خفیف مسلسل تنزل $23^{\circ} 27' 45''$ فی صد سال کی
شرح سے عمل میں آتا ہے۔

مثال ۱۔ اگر کرہ سماوی پر ایک نقطہ کا صعود مستقیم ϵ اور میل
ضہ ہو تو ثابت کرو کہ اس کرہ پر بعض خاص نقطوں کے لیے (شکل ۲۵) ϵ ضہ کی قیمتیں
حسب ذیل ہیں جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے :-

ϵ	ضہ		ϵ	ضہ
90°	ق	۰	90°	ھ
90°	ق	۰	24°	ھ
90°	ط	سہ	90°	گ
90°	ط	سہ	24°	ک

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ سورج کا صعود مستقیم ϵ اور میل ضہ ہمیشہ

مساوات

$$\text{مس ضہ} = \text{مس سہ جب } \epsilon$$

سے مربوط ہوتے ہیں۔

مثال ۳۔ بتاریخ ۹ مئی ۱۹۱۰ء سورج کا صعود مستقیم $45^{\circ} 30'$
ہے اور طریق الشمس کا میلان $23^{\circ} 27' 45''$ ہے۔ ثابت کرو کہ سورج کا میل $+ 1^{\circ} 42'$
ہے۔

۳۳۔ ساعتی زاویہ اور کوکبی یوم۔ بعض اوقات اس میں

سہولت ہوتی ہے کہ مبداء کو جہاں سے خط استواء پر محدودوں کی پیمائش عمل میں آتی ہے، اس نقطہ پر لیا جائے جو افق کے اوپر خط استواء اور مشاہد کے نصف النہار کا نقطہ تقاطع ہے۔ یومی حرکت کی باعث جو نصف النہار کو ایک کوکبی یوم کے عرصہ میں کمرہ سماوی کے گرد پھراتی ہے یہ مبداء کمرہ سماوی پر ثابت نقطہ نہیں ہے بلکہ وہ خط استواء پر یکساں طور پر حرکت کرتا ہے اور اپنی گردش ایک کوکبی یوم میں مکمل کرتا ہے۔ اس لیے اگر کوئی جرم فلکی کمرہ سماوی پر ثابت ہو تو اس کا ایک محدود جس کی پیمائش اس متحرک مبداء سے عمل میں آتی ہو وقت کے ساتھ ضرور بدلنا چاہئے۔ اگر ایک بڑا دائرہ جسے ساعتی دائرہ کہتے ہیں قطب سے کسی ستارہ تک کھینچا جائے تو وہ زاویہ جو یہ ساعتی دائرہ نصف النہار کے ساتھ بنائے ساعتی زاویہ کہلاتا ہے۔ اس طرح کسی ستارہ کا ساعتی زاویہ اور اس کا میل (اس کا قطبی فاصلہ) محدودوں کا ایک نظام بناتے ہیں جو اکثر سہولت کا باعث ہوتے ہیں۔

کسی جرم فلکی کا میل یومی حرکت کی وجہ سے تبدیل نہیں ہوتا۔ لیکن اس کا ساعتی زاویہ برابر بدلتا رہتا ہے۔ چونکہ ستارہ بالائی ٹکڑے سے مغربی جانب حرکت کرتا نظر آتا ہے اس لیے ہم ساعتی زاویہ کی پیمائش نصف النہار سے مغربی جانب کریں گے۔ پس ساعتی زاویہ صفر ہو گا جب جرم بالائی ٹکڑے پر پہنچے اور بتدریج ۱۸۰ تک بڑھے گا جیسے جیسے جرم زیرین ٹکڑے تک سفر کرے گا اس کے بعد وہ مسلسل بڑھتا رہے گا تا آنکہ وہ پھر بالائی ٹکڑے پر آکر ۳۶۰ ہو جائے۔ اس لیے نصف النہار کی مغربی جانب ساعتی زاویہ : ۱۸۰ اور ۱۸۰ کے درمیان ہوتا ہے۔ نصف النہار کی مشرقی جانب ساعتی زاویہ ۱۸۰ اور ۳۶۰ کے درمیان ہوتا ہے۔ پس اس قرار داد کی بموجب ساعتی زاویہ ہمیشہ بڑھتے ہیں اور چونکہ کسی زاویہ میں ۳۶۰ جمع یا تفریق کئے جاسکتے ہیں جبکہ یہ زاویہ یکساں تفاعل میں استعمال ہو اس لیے ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ سب ساعتی زاویے ۱۸۰ اور ۱۸۰ کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور یہ کہ مغربی جانب ساعتی زاویے مثبت ہوتے ہیں اور مشرقی جانب منفی۔

ساعتی زاویہ (برخلاف میل کے) شاید کے مقام کے ساتھ بدلتا ہے۔ مثلاً جب کوئی ستارہ بمقام گرینوچ نصف النہار کو عبور کر رہا ہو تو اس کا ساعتی زاویہ وہاں صفر ہے۔ لیکن اسی آن پر یہ ستارہ مشرقی مقامات کے نصف النہاروں کو عبور کر چکا ہوگا اور اس لیے ایسے مقامات پر اس سے مغربی ساعتی زاویوں کا اظہار ہوگا۔ اس مقام پر جہاں طول بلد گرینوچ کے مشرق میں ۲ گھنٹے ہے ستارہ کا ساعتی زاویہ دو گھنٹے مغرب نظر آئے گا حالانکہ اسی آن پر گرینوچ کے مشاہد کو یہ ستارہ نصف النہار پر نظر آئے گا۔ زیادہ عام طور پر ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ دو مقامات پر جن کے مشرقی طول بلد علی الترتیب ل اور ل ہیں ایک ہی جرم کے ساعتی زاویے (مغربی) ایک ہی آن پر طہ اور طہ + ل - ل ہوں گے۔

کسی منتخب نصف النہار پر اس محل کے دو متصلہ مروروں کے درمیان وقت کا جو وقفہ ہوتا ہے اس کو ”کوکبی یوم“ کہتے ہیں۔ اگر ہم یہ یاد رکھیں کہ ستارے کرہ سماوی پر عملاً ثابت ہیں اور اگر ہم بعض چھوٹی بے قاعدگیوں کو فی الحال نظر انداز کریں تو ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ نصف النہار پر ایک ہی ستارہ کے دو متصلہ مروروں کے درمیان وقت کا وقفہ کوکبی یوم ہے۔ نیز کوکبی یوم کی تعریف تمام عملی مقاصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ یوں بھی کی جاسکتی ہے کہ یہ وہ وقفہ ہے جس میں زمین اپنے محور کے گرد ایک مکمل گردش کر لیتی ہے (دیکھو دفعہ ۲۸)۔ اگر اسے اوسط شمسی وقت میں بیان کیا جائے تو کوکبی یوم ۲۴ گ ۵۶ م ۹.۶ س کا ہوتا ہے۔

شمسی یوم کی طرح کوکبی یوم بھی ۲۴ مساوی وقفوں میں تقسیم کیا جاتا ہے اور ان وقفوں کو کوکبی گھنٹے کہتے ہیں۔ کوکبی گھنٹہ ۶۰ منٹوں (دقیقوں) میں تقسیم ہوتا ہے اور ہر منٹ ۶۰ ثانیوں میں۔

کسی ستارہ کے مرور کے بعد کوکبی وقت کے ایک گھنٹہ میں اس کا ساعتی زاویہ درجوں میں پیمائش کردہ ۱۵ ہوگا یہ محیط کا ۲۴ واں حصہ ہے۔ ساعتی زاویہ کو درجوں میں بیان کرنے کی بجائے کوکبی وقت میں بیان کرنے کا

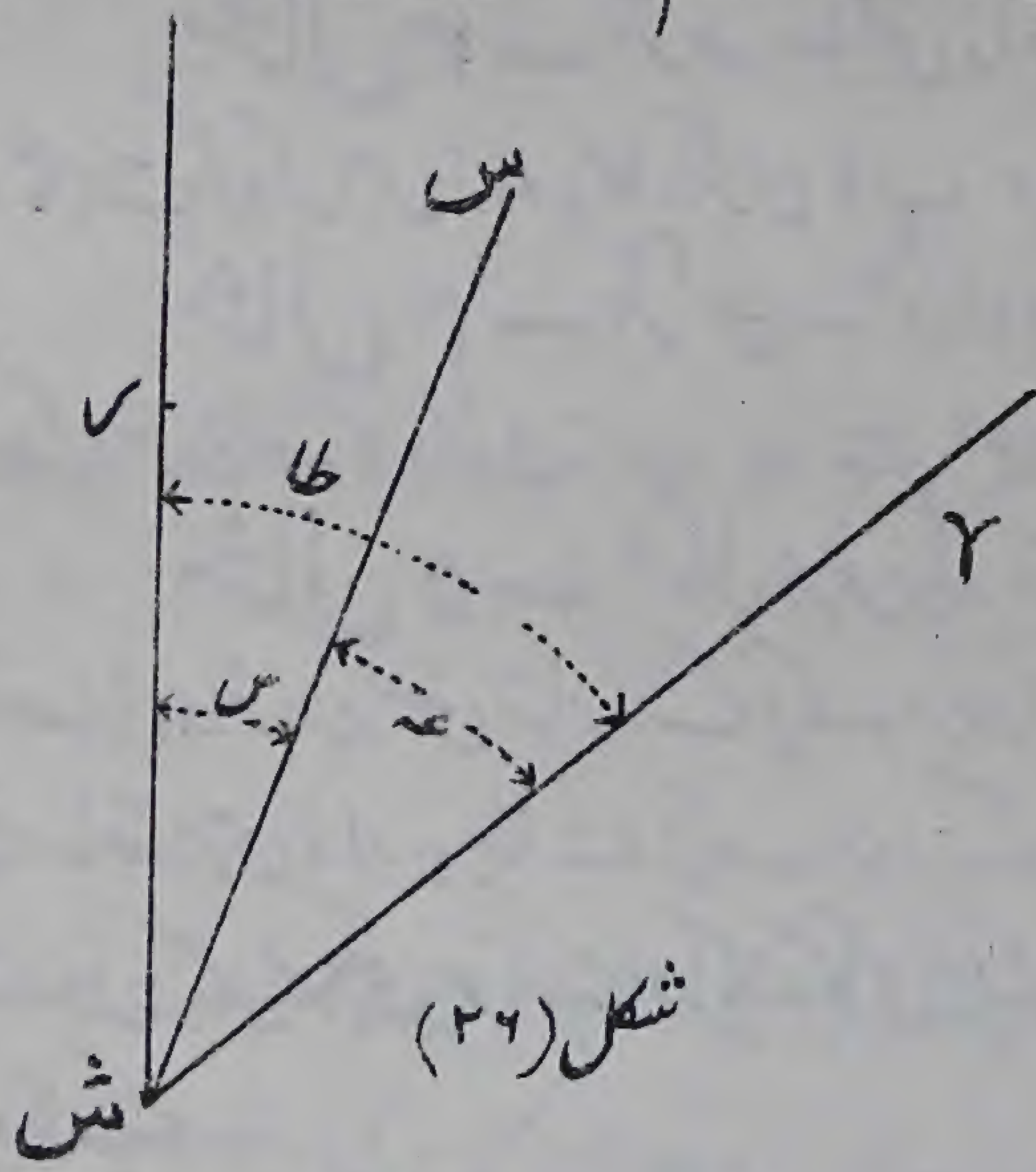
دستور ہے۔ مثلاً اگر ستارہ کو نصف النہار سے گزرتے تین گھنٹے (کو کبی) ہو گئے ہوں اور اگر ستارہ اور خط استواء کے درمیان اس ثانوی دائرہ کا مقطع ۳۵ ہو جو قطب سے خط استواء تک ستارہ میں سے گزرتا ہو اچھینچا گیا ہے تو ہم اس مخصوص مقام اور اس مخصوص آن پر ستارہ کے محل کو یہ کہہ کر متعین کر سکتے ہیں کہ اس کا مغربی ساعتی زاویہ تین گھنٹے اور اس کا شمالی میل ۳۵ ہے۔

ساعتی زاویہ کو جو اس محل سے مغربی جانب ہو ۱۵ فی گھنٹہ کی شرح سے وقت میں تبدیل کریں تو کو کبی وقت حاصل ہوگا جب اس محل نصف النہار پر بالائی تکبذ میں ہو تو کو کبی وقت ۱۰ بجے ہوتا ہے۔ نصف النہار سے گزر جانے کے بعد اس محل کا ساعتی زاویہ ۱۵ ہو جائے تو کو کبی وقت ایک گھنٹہ ہوتا ہے اور اگر اسے نصف النہار سے گزرتے اتنی دیر ہوئی ہو کہ اس کا ساعتی زاویہ ۲۸۵ ہو تو کو کبی وقت ۱۹ گھنٹے ہوگا۔

فرض کرو کہ ایک ستارہ α کا صعود مستقیم وقت میں بیان کردہ عہ ہے اور فرض کرو کہ ساعتی زاویہ مغربی α ہے اور کو کبی وقت α ہے۔

فرض کرو کہ α نصف النہار ہے (شکل ۲۶) اور α دائرہ اعتدالین تو کو کبی وقت α حسب تعریف بالا زاویہ α سے ناپا جاتا ہے۔ α کا صعود مستقیم

α ش α ہے اور علامت کے متعلق کوئی ابہام نہیں ہو سکتا کیونکہ α خط استواء کا شطب ہے اور صعود مستقیم دائرہ اعتدالین سے مثبت سمت میں ناپا جاتا ہے۔ نیز α ش α ، α کا ساعتی زاویہ ہے۔ اس لیے $\alpha = \alpha - \alpha$



اس طرح ہمیں ایک اہم رشتہ حاصل ہوتا ہے جو کسی جرم کے ساعتی زاویہ اور صعود مستقیم کو کوکبی وقت کے ساتھ مربوط کرتا ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ اگر کسی ستارہ کا صعود مستقیم معلوم ہو تو اس کا ساعتی زاویہ ناپ کر کوکبی وقت معلوم کیا جاسکتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر ایک ستارہ کا ساعتی زاویہ مشرقی 98° یا 15° ہو اور اس کا صعود مستقیم 21° 23° ہو تو ثابت کرو کہ کوکبی وقت 12° 36° 38° ہے۔

ساعتی زاویہ مغربی ہے $360^\circ - (98^\circ \text{ یا } 15^\circ) = 262^\circ$ 268° 345° اسے 15° فی گھنٹہ کی شرح سے وقت میں تبدیل کیا جائے تو حاصل ہوتا ہے 16° 24° 15° اس لیے

طا = ع + س = 38° 36° 38° = 12° 36° 12° گ کیونکہ 36° کو ہمیشہ خارج کیا جاسکتا ہے۔

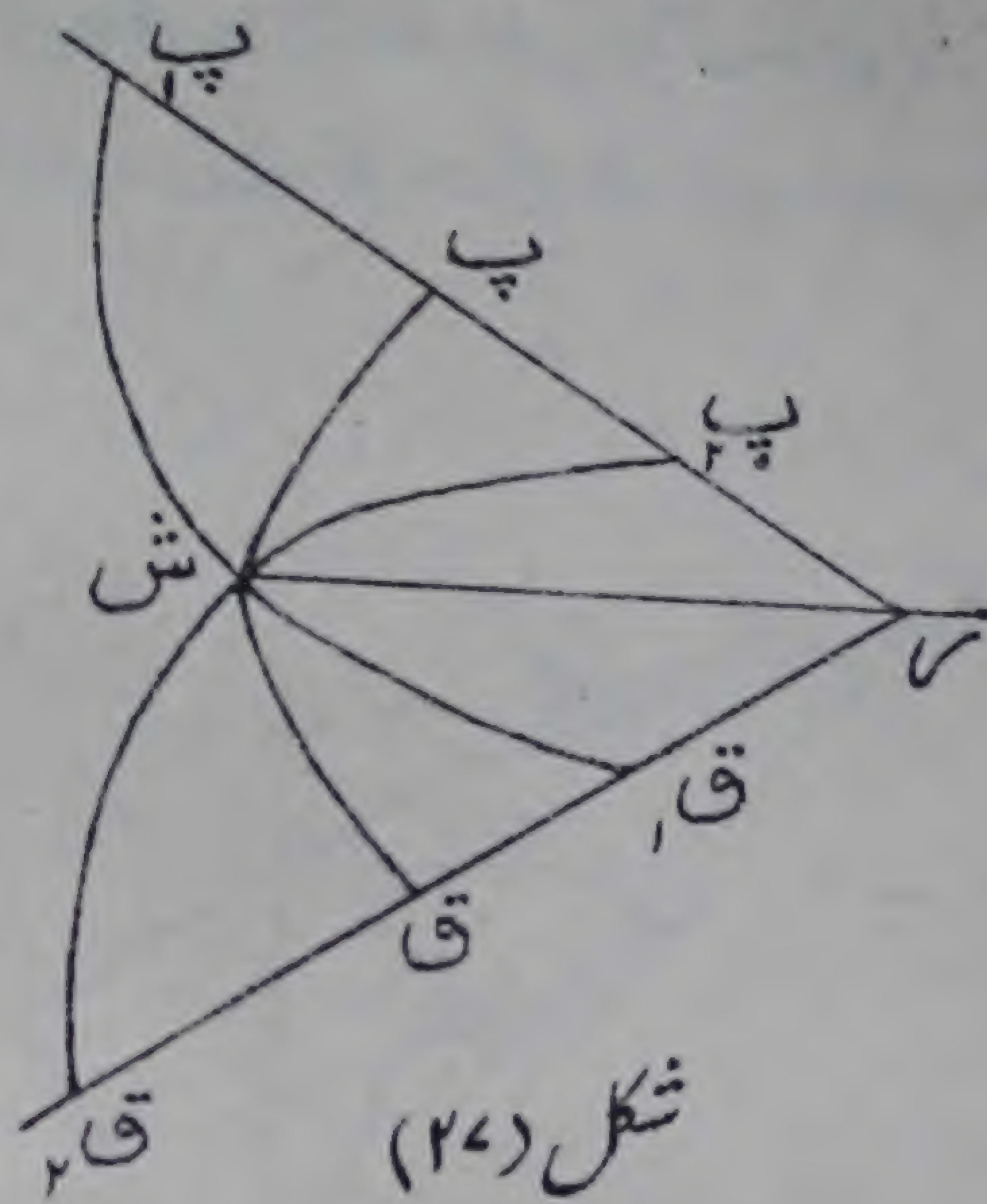
مثال ۳۔ اگر طہ ساعتی زاویہ ہو جس کی پیمائش درجوں میں ہوئی ہے تو ثابت کرو کہ اس زاویہ کا دائری ناپ 22° طہ 360° ہے۔

مثال ۴۔ اگر کسی ساعتی زاویہ میں گھنٹوں کی تعدادات ہو تو ثابت کرو کہ اس زاویہ کا دائری ناپ 22° ت 12° ہے۔

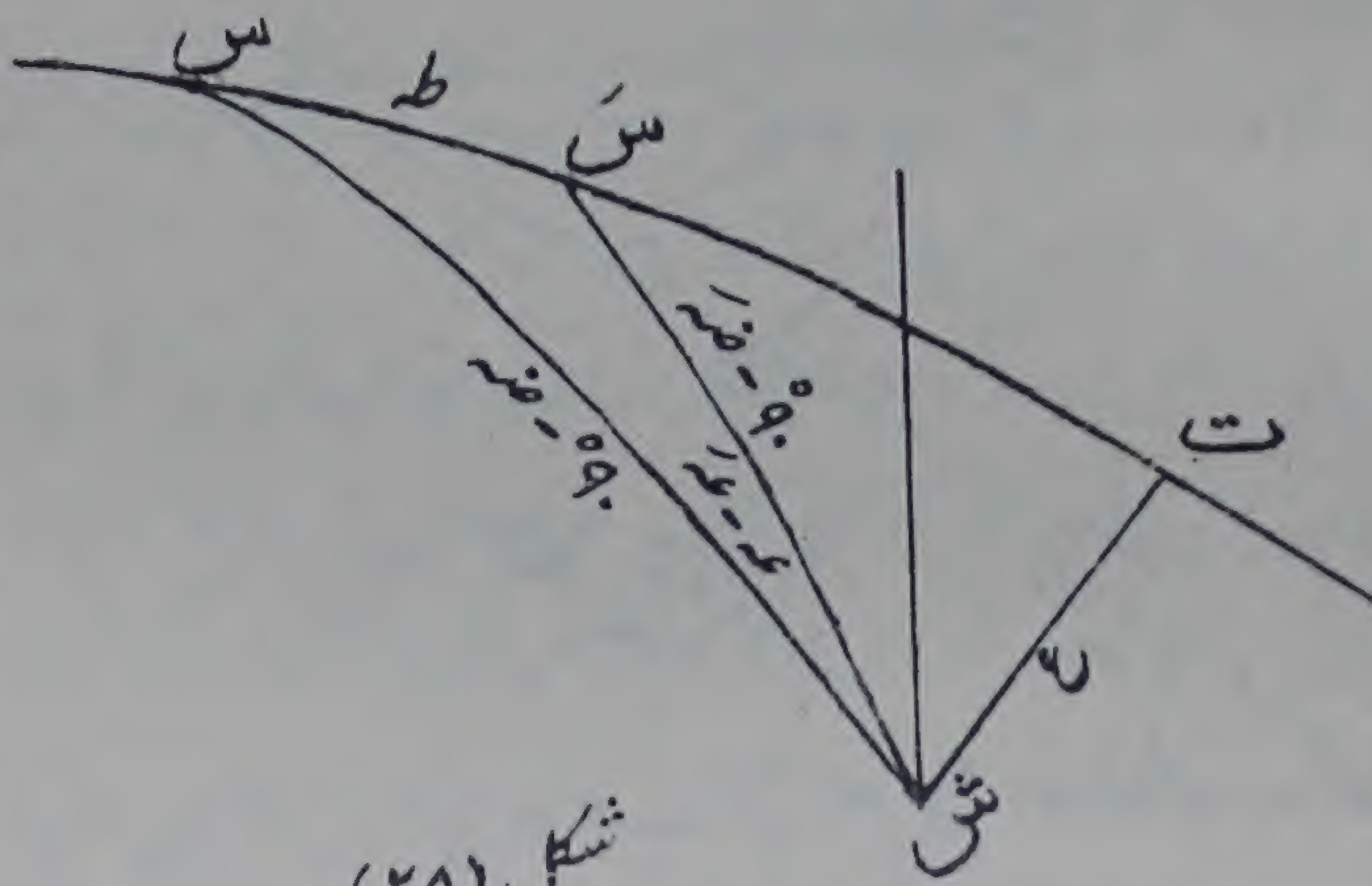
مثال ۵۔ شمالی عرض بلد فہ کے کسی مقام پر سمت ۱ کے ایک انتصابی دائرہ پر کسی ستارہ کے ایک مرور اور دوسرے انتصابی دائرہ پر جو نصف النهار کے ساتھ وہی زاویہ بنائے ایک مرور کے درمیان جو وقفہ ہوتا ہے وہ سب ستاروں کے لیے وہی ہوتا ہے اور ایک کوکبی یوم کے تم (جب ف مس ل) کے مساوی ہوتا ہے۔

قرض کرو کہ ش (شکل ۲۷) قطب سماوی، راس کا ہے، س پ اور س ق مفروضہ انتصابی دائرے ہیں، ش پ اور ش ق بڑے دائرے ہیں جو انتصابی دائروں پر عمود ہیں، پ اور پ ق وہ نقطے ہیں جن پر کوئی دیا ہوا ستارہ س پ کو عبور کرتا ہے اور ق، ق وہ نقطے ہیں جن پر

یہ ستارہ مراق کو عبور کرتا ہے۔ اب تشاکل سے
زاویہ پ ش پ = زاویہ پ ش پ = زاویہ ق ش ق = زاویہ ق ش ق
اور اس لیے
زاویہ پ ش ق = زاویہ پ ش ق = زاویہ پ ش ق
اور اس لیے یہ منتخبہ ستارہ پر منحصر نہیں ہے۔



س س س س 'ش کے گرد گردش کرتا ہے۔ فرض کرو کہ ش ت (ع) س س س پر عمود ہے۔ تو بڑے دائرہ س س کے کسی نقطہ کا ش سے فاصلہ ع سے کم نہیں ہو سکتا۔ لیکن اگر س س ایک ہی انتصابی دائرہ پر ہوں تو یہ قوس راس میں سے گذرنی چاہئے۔ اس لیے ۹۰۔ فہ ع یا جم فہ ع۔ لیکن جم ضہ جب ش س س = جب ع اور جب ش س س جب ط = جم ضہ جب (ع۔ ع) اس لیے جب ع = جم ضہ جب (ع۔ ع) فہ ط



شکل (۲۸)

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ شمسی وقت کے گ ۲۳ ۴۸ ۵۹ ۲۴ کوکبی وقت کے گ ۲۳ ۴۸ ۵۸ ۵۸ کے معادل ہیں اور یہ کہ کوکبی وقت کے گ ۱۵، اوسط شمسی وقت میں تبدیل ہو جائیں گے اگر ۲۴ ۴۴ ۲۴ ۲۴ تفریق کئے جائیں۔
مثال ۸۔ ثابت کرو کہ ۱۴ ۶۵ کوکبی دن بہت تقریبی طور پر ۱۴ ۶۱ اوسط شمسی دنوں کے برابر ہوتے ہیں۔

(۹۰) ۳۴۔ ساعتی زاویہ اور میل سے راسی فاصلہ اور سمت کی تعیین۔ مطلوبہ ضابطے محدودوں کے استحصال کی عام مساواتوں سے

لکھ لیے جا سکتے ہیں۔ اس قرار داد کی بموجب کہ سمت کی پیمائش نقطہ شمالی سے عمل میں آئی چاہئے (دفعہ ۳) سمت ۱ ایسی سمت میں لیا جاتا ہے کہ قدم افق کا شطب بموجب اسے (افق) ایک بڑا دائرہ سمجھا جائے جس کی درجہ بندی سمت کی پیمائش کے لیے عمل میں آئی ہو۔ بلاشبہ قطب شمالی خط استوا کا شطب ہے جبکہ اس کی درجہ بندی صعود مستقیم کی پیمائش کے لیے کی گئی ہو۔ شطب کی تعریف سے (دفعہ ۶) یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر دو درجہ دار بڑے دائروں ۱ اور ۲ کے شطب ۱ اور ۲ ہوں تو ۱ ۲ (۱۸۰) کا شطب ۱ پرل کا صعودی عقدہ ہے اور ۲ ۱ (۱۸۰) کا شطب ۲ پرل کا صعودی عقدہ ہے۔ اس طرح خط استوا پر افق کا صعودی عقدہ وہ نقطہ ہوگا جو مغربی جانب ہے اور اس لیے قہ یعنی اس صعودی عقدہ کا سمت ۲۷۰ ہے جبکہ اس کی پیمائش نقطہ شمالی کو مبدأ مان کر عمل میں آئے۔ کو کبھی وقت طاً وہ ساعتی زاویہ ہے جس قدر ۶ نصف النہار کے مغرب میں ہے۔ اس لیے اس سمت کو ذہن میں رکھنے سے جس میں صعود مستقیم کی پیمائش کی جاتی ہے خط استوا پر افق کے صعودی عقدہ کا صعود مستقیم قہ ۲۷۰ + طاً کے مساوی حاصل ہونا چاہئے۔ افق اور خط استوا کے درمیان زاویہ ۹۰ + فہ ہے کیونکہ یہ وہ زاویہ ہے جو ان کے شطبوں کے درمیان ہے۔ آخر الامر چونکہ اس افق کا ضد شطب ہے اس لیے ضد منفی ہے اور ی۔ ۹۰ کے مساوی ہے جہاں ی راسی فاصلہ ہے۔ دفعہ ۱۲ (۹۱) کے ضابطوں (۲) (۳) (۴) (۵) (۶) میں ضروری اندراجات عمل میں لانے سے مطلوبہ مساواتیں

۔ جب ۱ جب ی = جم ضد جب (طاً۔ عہ)
 جم ۱ جب ی = جم فہ جب ضد۔ جب فہ جم ضد جم (طاً۔ عہ) ... (۱)
 جم ی = جب فہ جب ضد + جم فہ جم ضد جم (طاً۔ عہ)

اور ان کے مماثل حسب ذیل مساواتیں

— جب (طا۔عہ) جم فہ = جب لا جب ی
 جم (طا۔عہ) جم فہ = جم فہ جم ی — جب فہ جم لا جب ی ... (۲)
 جب فہ = جب فہ جم ی + جم فہ جم لا جب ی
 حاصل ہوتی ہیں —

مساواتوں (۱) سے ہم راسی فاصلہ اور سمت محسوب کر سکتے ہیں جبکہ
 میل اور ساعتی زاویہ (طا۔عہ) معلوم ہوں، اور اس کے بالعکس مساواتوں
 (۲) سے ہم میل اور ساعتی زاویہ معلوم کر سکتے ہیں جبکہ راسی فاصلہ اور سمت
 معلوم ہوں —

اگر ساعتی زاویہ اور میل معلوم ہوں تو راسی فاصلہ کی تعیین کے لیے
 حسب ذیل طریقہ بہت سہولت بخش ہے۔ وہ زاویہ جو ستارہ پر اس قوس
 کے محاذی بنتا ہے جو راس اور قطب کو ملاتی ہے اختلاف منظری زاویہ
 (Parallactic angle) کہلاتا ہے۔ ہم اسے عا سے تعبیر کریں گے۔ اب اسکی
 تعیین کے لیے دفعہ (۱) کی بنیادی مساواتوں (۱) (۲) (۳) سے حسب ذیل
 مساواتیں ملتی ہیں جن میں ساعتی زاویہ (طا۔عہ) کی بجائے س لکھا گیا ہے:

جم ی = جب فہ جب فہ + جم فہ جم فہ

جب عا جب ی = جم فہ جب س

جم عا جب ی = جب فہ جم فہ — جب فہ جب فہ جم س

اگر س اور فہ معلوم ہوں تو اختلاف منظری زاویہ عا اور راسی فاصلہ

ی دونوں، ان مساواتوں سے معلوم کئے جاسکتے ہیں۔ چونکہ جب ی اور

جم فہ دونوں ہمیشہ مثبت ہوتے ہیں اس لیے دوسری مساوات سے یہ نتیجہ

نکلتا ہے کہ عا اور س کی ایک ہی علامت ہے۔ یہ دونوں نصف النہار کے

مغرب میں مثبت ہیں اور نصف النہار کے مشرق میں منفی —

اکثر اس امر میں سہولت ہوتی ہے کہ ان اعمال حساب کو

ذیلی مقداروں کی مدد سے مکمل کیا جائے۔ ہم دو نئی مقادیر م اور ن

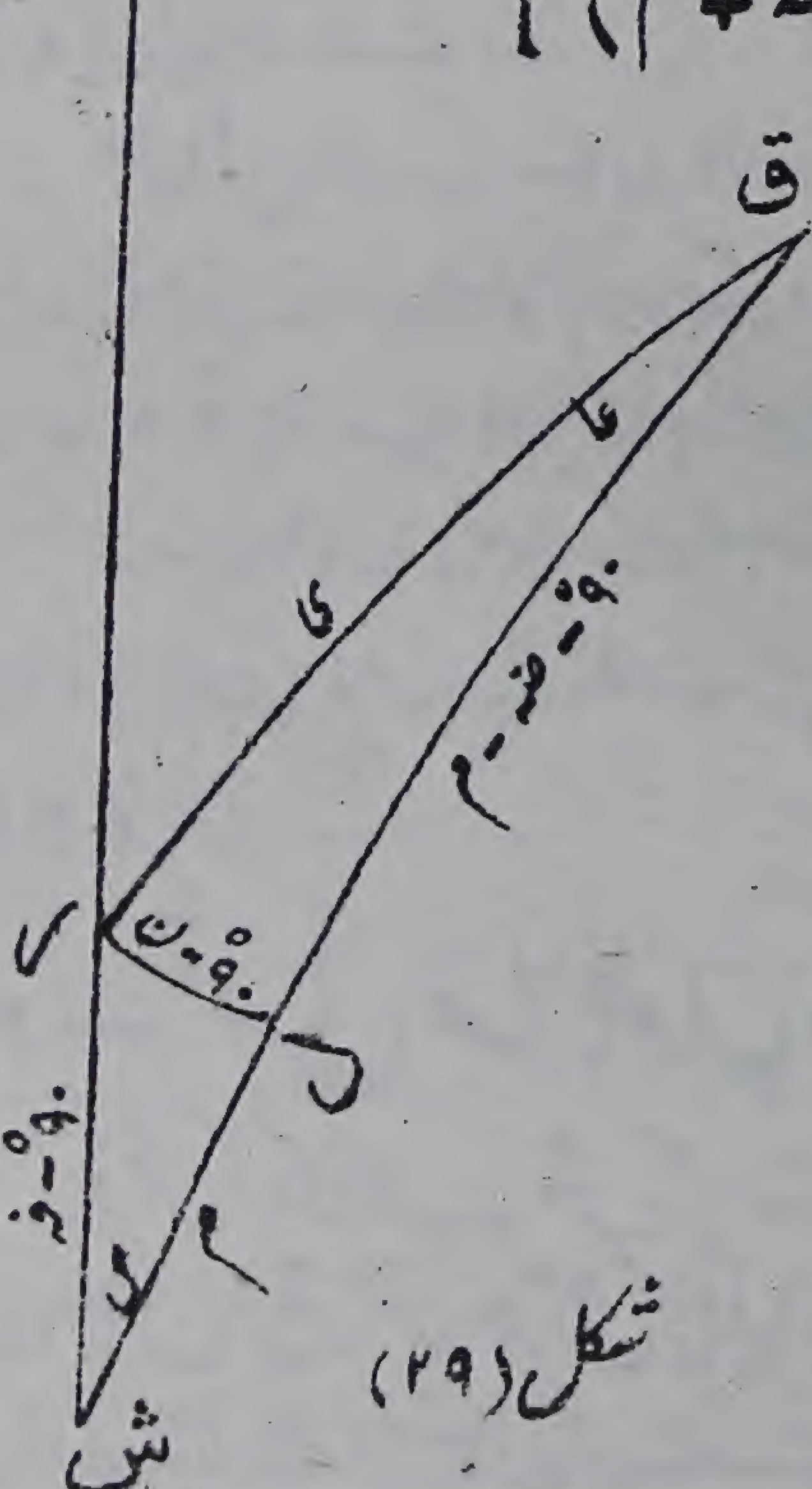
شرطوں

(۴) {
 جم ن = جم فہ جب س
 جب ن جم م = جب فہ
 جب ن جب م = جم فہ جم س

کے ذریعہ داخل کرتے ہیں۔ اگر م اور ن کی قیمتوں کا ایک زوج ن، م۔
 ان مساواتوں کو پورا کر کے تو یہ مساواتیں ۳۶۰ - ن اور ۱۸۰ + م سے
 بھی پوری ہوں گی۔ اس لیے کوئی ہرج نہ ہوگا اگر ہم آئندہ عمل میں ن، م۔
 استعمال کریں یا ۳۶۰ - ن، ۱۸۰ + م۔ استعمال کریں۔ ان دو زوجوں میں سے
 کسی ایک کو ن، م کے طور پر لیتو (۳) میں اندراج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

جم ی = جب ن جب (ضہ + م)
 جب عا جب ی = جم ن
 جم عا جب ی = جب ن جم (ضہ + م)
 ان مساواتوں کو اس طرح بھی لکھا جاسکتا ہے

(۶) {
 مس عا = مم ن قط (ضہ + م)
 مس ی = قط عام (ضہ + م)



ان میں سے پہلی
 مساوات سے عا معلوم ہوتا
 ہے اور پھر دوسری مساوات
 سے ی ملتا ہے۔ اس میں
 شک نہیں کہ ی کو مساواتوں
 (۵) میں سے پہلی مساوات
 سے بھی معلوم کیا جاسکتا ہے
 لیکن ہمیشہ یہ امر قابل ترجیح
 ہے کہ کسی زاویے کو اسکی
 جیب تمام سے معلوم
 کرنے کی بجائے اس کے

محاس سے معلوم کیا جائے (دفعہ ۳)۔

ضوابط (۴) اور (۵) ہندسی طور پر فوراً حاصل کئے جاسکتے ہیں۔
 کیونکہ اگر L ، Q پر نمودار (شکل ۲۹) تو $Q = L$ اور
 $L = 90^\circ - N$

مساداتوں (۴) سے یہ واضح ہے کہ ن اور م چونکہ صرف عرض بلد اور ساعتی زاوے پر منحصر ہوتے ہیں اس لیے وہ سب میلوں کے ستاروں کے لیے وہی ہوتے ہیں۔ اس لیے کسی معلومہ رصدگاہ کے لیے یا زیادہ صحیح طور پر کسی دے ہوئے عرض بلد کے لیے ایک مرتبہ ایک جدول کا تیار کر لینا سہولت بخش ہوتا ہے جس سے اس عرض بلد پر کے کسی مقام کے لیے ہر مخصوص ساعتی زاویم کے جواب میں م اور ن کی قیمتیں فوراً حاصل کی جاسکتی ہیں۔

مثال ۱۔ اس امر کی تصدیق کرو کہ مساداتوں

س عا = مم ن قط (ضہ + م) اور س ی = قط عا مم (ضہ + م)
 میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی جبکہ م اور ن کو علی الترتیب ۱۸۰ + م اور ۳۶۰ - ن
 میں تبدیل کیا جاتا ہے۔

مثال ۲۔ ستارہ ۶۱ دجا جہ (61 Cygni) کاراسی فاصلہ اور
 اختلاف منظری زاویہ معلوم کرو جبکہ وہ نصف النہار سے 36° پر ہو۔ اس کا
 میل $+ 38^\circ 9'$ ہے اور مشاہد کا عرض بلد $35^\circ 53' 30''$ ہے۔

مسواتوں (۴) سے ہم معلوم کرتے ہیں $m = ۲۳۴$ اور $l = ۱۰۳۴$
 ۹۱۶۶۷۶ (ن) اس لیے $m + ۵۲۹۵ =$ اور (۶) سے $۱۰۳۴ - ۵۲۹۵ =$
 $۱۰۳۴ = ی$

(۹۳) ۳۵۔ تفرقی ضابطوں کے اطلاقات۔

فرض کرو کہ قطب نش، ستارہ قی، اور اس سر کو ملانے سے ایک مثلث نش قی حاصل کیا گیا ہے (مثل ۲۹)۔ اس مثلث پر دفعہ (۴) کے بنیادی ضابطے استعمال کرنے سے جو چہم تفرقی ضابطے حاصل ہوتے ہیں

ان کا ایک ساتھ لکھ لینا سہولت بخش ہے۔ توس ش ق قطبی فاصلہ ہے جو
۹۰۔ ضہ کے مساوی ہے، عرض النعام ش س ہے یعنی ۹۰۔ ضہ ش س
ر اسی فاصلہ ی ہے اور عرض بلد ۹۰۔ ی ہے۔ اختلاف منظری زاویہ
ع ا ق پر ہے۔ یہ زاویہ مثبت ہے کیونکہ وہ نصف النہار کے مغرب
میں ہے۔ ساعتی زاویہ س ط ا۔ ع کے مساوی ہے جہاں ط ا مشاہد
کا کوہی وقت ہے اور ع، ستارہ کا صعود مستقیم ہے۔ سمت د، شمال
سے مشرق کی طرف نایا جاتا ہے اور اس لیے ق س ش، ۳۶۰۔ د ہے۔
دفعہ ۴ کے چھ تفرقی ضابطے جن میں سے صرف تین غیر تابع ہیں
ذیل کی شکلوں میں لکھے جا سکتے ہیں:

- مف + جم عامف ی۔ جم س مف فہ۔ جب س جم فہ مف ا = ۱۔ ... (۱)
مف ی + جم ا مف فہ + جم عامف فہ + جم فہ جب ا مف س = ۲۔ ... (۲)
مف فہ + جم ا مف ی۔ جم س مف فہ + جم فہ جب س مف عا = ۳۔ ... (۳)
مف ا۔ جم ی مف عا۔ جب فہ مف س۔ جب س جم فہ مف فہ = ۴۔ ... (۴)
مف س + جب فہ مف عا۔ جب فہ مف ا۔ جب عا جم فہ مف ی = ۵۔ ... (۵)
مف عا۔ جم ی مف ا + جب فہ مف س۔ جب ا جب ی مف فہ = ۶۔ ... (۶)
- مثلاً کے چھ عنصروں میں سے چار چار عنصروں کے اجتماعات پندرہ ہو سکتے ہیں۔ چار کا ہر ایک جٹ ایک مساوات سے مربوط ہوتا ہے (دفعہ ۱)۔ اکثر صورتوں میں جہاں عنصروں کے تغیرات مطلوب ہوتے ہیں دو عنصر مستقل رہتے ہیں اور باقی دو عنصروں کے اضافی تغیرات معلوم کرنے ہوتے ہیں۔ ایسے ہم ان پندرہ مساواتوں میں سے وہ مساوات منتخب کرتے ہیں جس میں وہ دو عناصر جو مستقل ہیں اور وہ دو عناصر جن کے اضافی تغیر مطلوب ہیں شامل ہوں۔ اگر اس مساوات کو ان دو متغیروں کے لحاظ سے تفریق کیا جائے تو مطلوبہ رشتہ مل جاتا ہے۔

مثلاً ہم وہ صورت لیتے ہیں جو اکثر عرض بلد کی تعین میں پیش ہوتی ہے جبکہ کسی ستارہ کے راسی فاصلہ کا مشاہدہ کیا جاتا ہے۔ فرض کرو کہ ایک

ستارہ کا ساعتی زاویہ اور میل صحت کے ساتھ ہمیں معلوم ہیں لیکن مفروضہ راسی فاصلہ میں خطا مفی ہے۔ ہم یہ معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ محسوبہ عرض بلد میں کیا خطا واقع ہوگی کیونکہ خطا دار راسی فاصلہ، صحیح ساعتی زاویہ اور میل کے ساتھ استعمال ہوا ہے۔ یہاں چار متعلقہ تقادیریں 'س'، 'ضہ'، 'ی'، 'فہ' ہیں اور اس لیے ضابطہ ہے

(۹۴)

جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جب ضہ جم س

تفرق کرنے اور س اور ضہ کو مستقل فرض کرنے سے

۔ جب ی مفی = (جم فہ جب ضہ - جب فہ جب ضہ جم س) مفی فہ

اور مفی فہ کے سر کی بجائے جب ی جم ۱ درج کرنے سے

مفی فہ = - قط ۱ مفی

بلاشبہ اسے مندرجہ صدر ضابطہ (۲) سے راست 'مفی ضہ' = 'مفی س' =

بناکر حاصل کیا جاسکتا تھا۔

دوسری مثال میں فرض کرو کہ اختلاف منظری زاویہ عاشال ہوتا

ہے۔ ہم یہ معلوم کریں گے کہ ایک دئے ہوئے ستارہ کا اختلاف منظری زاویہ

عایومی حرکت کی اثناء میں کس وقت اعظم ہوتا ہے۔ شرطیں یہ ہیں کہ فہ

اور ضہ مستقل ہوں اور س 'ی' اور ۱ اس طریقہ سے متغیر ہوں کہ غامیں

کوئی تبدیلی نہ ہونے پائے یعنی مفی عام معدوم ہونا چاہئے۔ فہ، ضہ،

ع' س پر مشتمل ضابطہ یہ ہے

مس فہ جم ضہ = مم عاجب س + جب ضہ جم س

تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

(مم عاجب س - جب ضہ جب س) مفی س =

اور چونکہ مفی س کے سر کو معدوم ہونا چاہئے اس لیے مم عاجب س = جب ضہ مس س

جس سے جم ۱ =۔ اور اس لیے ستارہ اول السمیت پر ہونا چاہئے۔

اس میں ہمیں ان استثنائی صورتوں کی ایک اور مثال ملتی ہے

جن میں اگرچہ تین تغیرات صفر ہوتے ہیں لیکن ضابطوں سے یہ لازم نہیں آتا کہ

دوسرے تین تغیر بھی صفر ہوں (دفعہ ۴)۔
 یہ تفرقی ضابطے خاص کر یہ دکھانے میں سبق آموز ہیں کہ مشاہدات کو کس طرح
 مرتب کرنا چاہئے کہ اگرچہ اثبات مشاہدہ میں ایک چھوٹی خطا واقع ہوئی ہو
 لیکن اس خطا کے وجود سے اس نتیجہ پر کم سے کم اثر پڑے جس کی ہمیں تلاش ہے۔
 مثلاً فرض کرو کہ طالع اپنا وقت پیمائیک کرنے کی غرض سے سورج کا
 ساعتی زاویہ معلوم کرنا چاہتا ہے۔ جس چیز کی وہ پیمائش کرتا ہے وہ سورج کا
 ارتفاع ہے۔ لیکن انعطاف اور دوسرے اسباب سے جنہیں کوئی تدبیر کلاً
 رفع نہیں کر سکتی اس ارتفاع میں ایک چھوٹی خطا واقع ہوگی اور اس لیے راسی
 فاصلہ کے محسوب کرنے میں خطا واقع ہوگی۔ مشاہدہ راسی فاصلہ کو ی کے طور پر
 پیمائش کر لیتا ہے اور پھر نتیجہ نکالتا ہے کہ ساعتی زاویہ س ہے۔ لیکن صحیح راسی
 فاصلہ ی + مف ی ہے یعنی مف ی وہ مقدار ہے جسے مشاہدہ کردہ راسی
 فاصلہ میں جمع کرنا ہوگا تاکہ صحیح راسی فاصلہ حاصل ہو۔ اس لیے صحیح ساعتی
 زاویہ س نہیں ہے بلکہ قدرے مختلف مقدار س + مف س ہے جہاں
 مف س وہ تصحیح ہے جو س پر استعمال کرنی ہوگی پس مف س وہ مقدار ہے
 جس کی اب تلاش ہے۔

وہ ضابطہ جس میں صرف اجزاء ی، ف، م، س شامل ہوتے ہیں

یہ ہے

جم ی = جب ف جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س
 اس کو تفریق کرنے اور فہ اور ضہ کو مستقل سمجھنے سے

۔ جب ی مف ی = جم فہ جم ضہ جب س مف س

اور ۔ جب لا جب ی = جب س جم ضہ درج کرنے سے

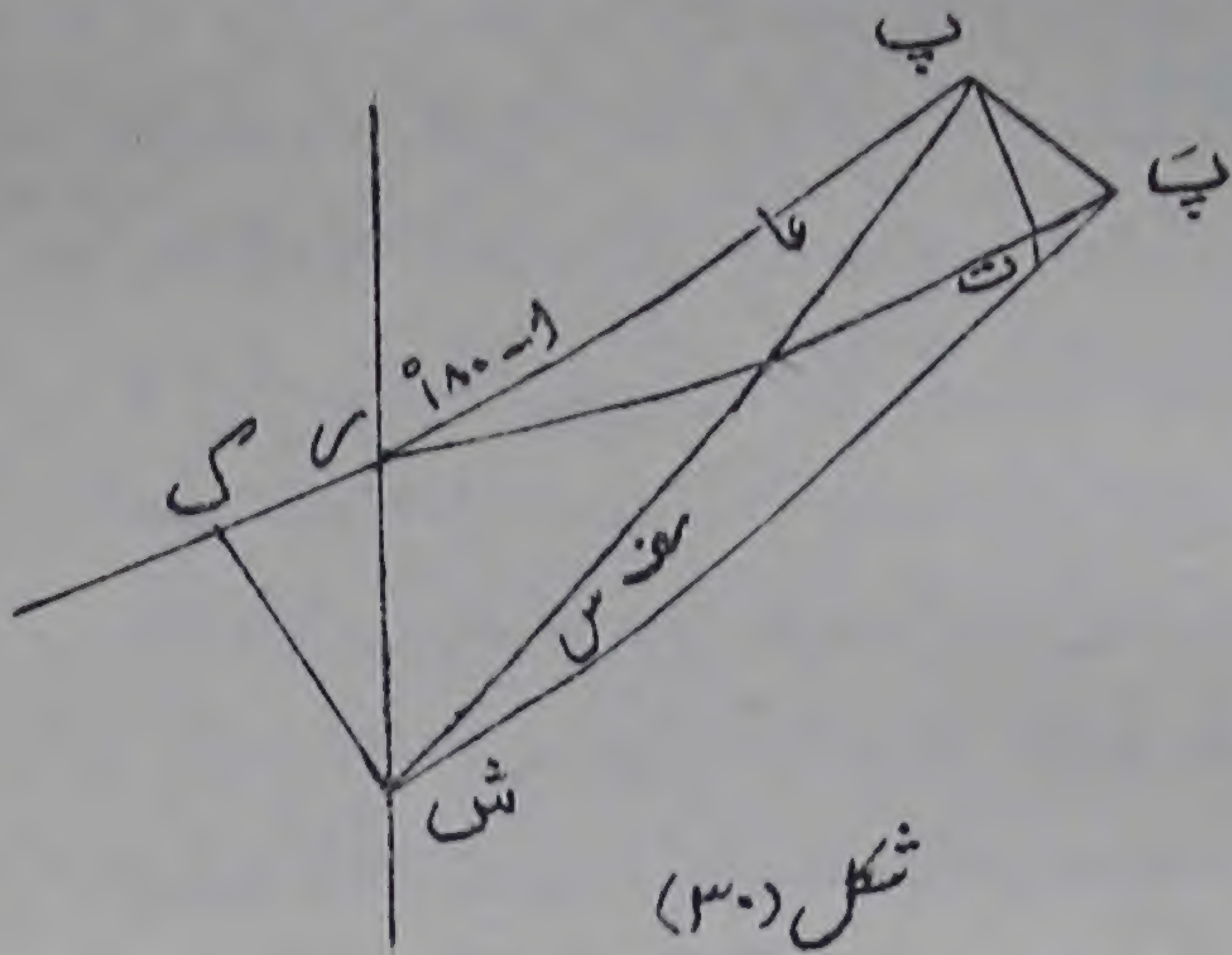
۔ مف ی = جب لا جم فہ مف س

اس لیے مف س = قطفہ قم لا مف ی

اس ضابطہ کا ہندسی ثبوت حسب ذیل ہے :-

اگر سورج القطب مش کے گرد (شکل ۳۰) پستے پ تک

حرکت کرے تو پ پ چونکہ ایک چھوٹی قوس ہے اس لئے اس کا راسی
فاصلہ ر پ سے ر پ تک بدلتا ہے۔



اگر پ ت، ر پ پر عمود ہو تو مف ی = ت پ۔ چونکہ
زاویہ ش پ پ اور زاویہ ر پ ت دونوں ۹۰ ہیں، اس لیے
زاویہ ت پ پ = عا اور مف س جب ش پ = پ پ
= مف ی قم عا۔ اس لیے اگر ش ک، ر پ پر عمود ہو تو حاصل ہونا
چاہئے مف ی = مف س جب ش ک جس سے ہمیں اس بات کا
علم ہوتا ہے کہ وقت کے لحاظ سے سورج کے راسی فاصلہ کی شرح تبدیلی اس
عمود کی جیب کے متناسب ہے جو قطب سے اس انتصابی دائرہ پر جو سورج میں
سے گذرتا ہے کھینچا گیا ہو۔ نیز

جب ش ک = جب ر ش جب (۱ - ۱۸۰) = - جم ف جب ۱
جس سے حسب سابق

مف س = - قط ف قم ۱ مف ی

پس مشاہدے کو ایسے وقت پر عمل میں لانا چاہئے کہ قم ۱ اتنا چھوٹا ہو جتنا
ممکن ہے کیونکہ ایسی صورت میں خطا مف ی، ساعتی زاویہ کی تعیین پر کم سے
کم اثر انداز ہوگی۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ۱ کو ۹۰ یا ۲۷۰ کے قریب ہونا

چاہئے۔ پس عملی قاعدہ جس سے ملاح خوب واقف ہوتے ہیں یہ ہے کہ وقت کی تعیین کے لیے سورج کا ارتفاع اس وقت مشاہدہ کیا جائے جبکہ سورج اول السمیت پر یا اس کے قریب ہو۔ اگر سورج اول السمیت پر نہ آئے تو مف س کی کم سے کم قیمت قطبہ ہے۔
مثال ۱۔ مف ضہ، مف ی، اور مف فہ کے لیے ضابطوں (۱)

(۲) (۳) کو حل کر کے معلوم کرو کہ ضابطے (۴) (۵) (۶) کس طرح اخذ کئے جاسکتے ہیں

مثال ۲۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ اگر سورج کا مفروضہ میل مف ضہ کی حد تک غلط ہو تو سورج کے راسی فاصلہ کے مشاہدے سے ساعتی زاوے کی تعیین میں مفروضہ میل کی خطا سے جو خطا پیدا ہوگی وہ مم عا قط ضہ \times مف ضہ ہوگی۔

مثال ۳۔ کن حالات کے تحت یومی حرکت کی باعث دن بھر ایک ستارہ کے راسی فاصلہ کی تبدیلی اس کے ساعتی زاوے کی تبدیلی کے متناسب ہوگی۔
(۲) سے حاصل ہوتا ہے مف ی / مف س = جب Δ جم فہ اور یہ مستقل ہونا چاہئے اس لیے Δ مستقل ہونا چاہئے اور اس لیے مشاہدہ خط استوا پر ہونا چاہئے اور ستارہ ایک استوائی ستارہ ہونا چاہئے۔

مثال ۴۔ اگر معلومہ میل کے کسی جرم فلکی کا راسی فاصلہ مشاہدہ کیا جائے اور اس راسی فاصلہ سے ساعتی زاویہ متعین کیا جائے تو ہندسی طور پر ثابت کرو کہ مفروضہ عرض بلد فہ میں ایک چھوٹی خطا مف فہ کی موجودگی ساعتی زاویہ میں مم Δ قط فہ مف فہ کی خطا پیدا کرے گی جہاں Δ السمیت ہے۔

نیز دیکھاؤ کہ یہ خطا بالعموم غیر اہم ہوگی بشرطیکہ جرم اول السمیت کے نزدیک ہو۔
قطبی فاصلہ ق س (= ۹۰۔ ضہ) راسی فاصلہ س س (= ی) اور عرض التمام ق س (= ۹۰۔ ضہ) سے مثلث ق س س حاصل ہوتا ہے۔ (شکل ۳) اختلاف منظری زاویہ عامفی ہے کیونکہ وہ نصف النہار کے مشرق میں ہے (دفعہ ۳۴)۔

قطبی فاصلہ ق س (= ق س) راسی فاصلہ س س (= س س) اور عرض التمام ق س (= ۹۰۔ فہ۔ مف فہ) سے مثلث ق س س حاصل ہوتا ہے۔

$$(۳) \text{ جم ی} = \text{جم} \frac{۱}{۲} (۱ + ۱) \text{ جم} \frac{۱}{۲} (۱ - ۱) \text{ ق ط د}$$

$$(۴) \text{ جب ط} = \text{جب} \frac{۱}{۲} (۱ + ۱) \text{ جب} \frac{۱}{۲} (۱ - ۱) \text{ ق م ی ق م د}$$

$$(۵) \text{ مس ص} = \text{جب} \frac{۱}{۲} (۱ + ۱) \text{ ق م} \frac{۱}{۲} (۱ - ۱) \text{ مس} \frac{۱}{۲} \text{ ط}$$

[Math. Trip]

سے حاصل ہوتے ہیں۔

مثال ۶۔ اگر قطب تارے (Polaris) کا شمال قطبی فاصلہ

ف اور اسی فاصلہ ی قطب کے نیچے نصف النہار سے ساعتی زاویہ س پر مشاہدہ کیے گئے ہوں تو ثابت کرو کہ عرض التمام ع مساواتوں

$$\text{جب م} = \text{جب ف جب س} \text{ مس لا} = \text{مس ف جب س}$$

$$\text{مس} \frac{۱}{۲} (ع + لا) = \text{مس} \frac{۱}{۲} (ی + م) \text{ مس} \frac{۱}{۲} (ی - م)$$

سے معلوم ہو سکتا ہے۔

امدادی زاویوں لا اور ما کی ہندسی اہمیت کیا ہے؟ [Math. Trip.]

مثال ۷۔ اگر ایک ستارہ کا میل ضہ اور اس کا اعظم السمیت ۱ ہو تو

ثابت کرو کہ اس لمحہ سے جبکہ السمیت ۱ ہے وقت کے ت ثانیوں میں السمیت بقدر قوس کے $\frac{۱}{۲}$ ۱۵ ت ا جب ا جب ضہ مس ۱ ثانیوں

کے بدل جائے گا۔

اگر السمیت کی قیمت اعظم ہو تو ستارہ قطب اور اس کے درمیان تکبید

کرے گا اور اعظم السمیت کے لیے راسی فاصلہ اس چھوٹی قوس پر محاس ہوتا ہے جو ستارہ اپنی ظاہری یومی حرکت میں مرسم کرتا ہے۔

(۹۸) م ۱ = جم فہ مس ضہ ق م س۔ جب فہ مم س کو تفرق کرنے سے

حاصل ہوتا ہے

$$\text{ق م} \frac{۱}{۲} \text{ فرس} = \text{جم فہ مس ضہ ق م س مم س} - \text{جب فہ ق م س}$$

$$= - \text{مم} \frac{۱}{۲} \text{ مم س} - \text{جب فہ}$$

$$\text{پھر تفرق کرنے اور} \frac{۱}{۲} \text{ فرس} = \text{بنانے سے}$$

$$\text{ق}^۱ \text{م}^۱ = \frac{\text{فر}^۱}{\text{فر}^۲} = \text{م}^۱ \text{م}^۱ \text{س}^۱$$

$$\text{فر}^۱ \text{س}^۱ = \text{م}^۱ \text{س}^۱ \text{جب}^۱ \text{ضہ}$$

اور

اس لیے اعظم السمیت کی آن سے ت ثانیوں میں السمیت کی تبدیلی

لا ہوتو

$$\text{جب}^۱ = \frac{۱}{۵} \text{ت}^۱ \text{جب}^۱ \text{ضہ} \text{س}^۱$$

۳۶ - کسی جرم فلکی کے تکبید کا وقت -

بالائی تکبید کے لمحہ پر (دفعہ ۲۹) جرم کا صعود مستقیم کو کبھی وقت ہوتا ہے۔ اس لیے بالائی تکبید کا وقت معلوم کرنے کا مسئلہ اس مسئلہ میں تحویل ہو جاتا ہے کہ اس جرم کا صعود مستقیم اس آن پر معلوم کیا جائے جبکہ وہ نصف النہار کو عبور کرتا ہے۔

ستارے کے بالائی تکبید کا وقت

کسی ستارے کی صورت میں عمل حساب بہت سادہ ہے کیونکہ ظاہری صعود مستقیم بہت سست رفتار سے بدلتا ہے اور اس لئے ہم جدولوں سے دیکھ کر اسے ہمیشہ معلوم کر سکتے ہیں اور پھر بالائی تکبید کا کو کبھی وقت فوراً حاصل ہو جاتا ہے۔

مثلاً فرض کرو کہ ہم سماک راج (Arcturus) کے مرور کا وقت بمقام گریجویٹ بتاریخ ۱۲ فروری ۱۹۰۶ء معلوم کرنا چاہتے ہیں جو اس مخصوص مقصد کے لیے ۱۲ فروری کی ظاہری ظہر سے ۱۳ فروری کی ظاہری ظہر تک آسانی سے شمار کیا جاسکتا ہے۔ ایفیمرس بابتہ ۱۹۰۶ء میں ہم دیکھتے ہیں کہ ۱۰ فروری کو بالائی تکبید کے وقت صعود مستقیم ۱۲ ۱۱ ۴۲ ۲۲ ث ہے۔ یہ صعود مستقیم ۱۰ دن میں ۲۹ ۵۲ ث بڑھتا ہے اور اس لیے ۱۲ فروری کو تکبید کے

وقت صعود مستقیم گ ۱۴ م ۱۱ ۲۲۶۴۸ ش ہے۔ اُس دن اوسط ظہر پر کیونچ کا کوکبی

وقت گ ۲۱ م ۲۶ ۹۱ ۲۹ ش ہے (دفعہ ۶۹)۔
اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ سماک راح بتاریخ ۱۲ فروری ۱۹۰۶ء اوسط
ظہر کے بعد کوکبی وقت

$$گ ۲۲ + (گ ۱۴ م ۱۱ ۲۲۶۴۸ ش) - (گ ۲۱ م ۲۶ ۹۱ ۲۹ ش) = گ ۱۶ م ۲۴ ۵۲۶۵ ش$$

پر نصف النہار پر پہنچے گا۔ ہم اس کوکبی وقت کو اوسط وقت میں جدولوں کے
ذریعہ جو بکری جنتری میں دیجاتی ہیں تحویل کرتے ہیں، اس طرح

$$گ ۱۶ م ۲۴ ۵۲۶۵ ش$$

$$گ ۱۵ م ۲۳ ۵۲۶۴۹ ش$$

$$گ ۱۵ م ۲۳ ۵۱۶۸۶ ش$$

$$گ ۱۵ م ۲۳ ۵۱۶۸۶ ش$$

$$گ ۱۶ م ۲۴ ۵۱۹۵ ش$$

اس لیے سماک راح کا تکبید ۱۲ فروری ۱۹۰۶ء کو بوقت گ ۱۶ م ۲۴ ۵۱۹۵ ش

واقع ہوتا ہے۔

کسی متحرک جرم مثلاً سیارہ یا چاند کی صورت میں صعود مستقیم ساعت
بہ ساعت تیزی سے بدلتا ہے۔ اس کے تکبید کا وقت معلوم کرنے کے لیے ہم
حسب ذیل عمل کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ جرم کا صعود مستقیم تین متصل وقت کے وقفوں ت، ت، ت پر
پر عم، عم، عم ہے۔ یہ وقت کے وقفے ایسے ہیں جن کے لیے محسوبہ قیمتیں
جدولوں سے ملتی ہیں اور نیز ایسے کہ تکبید ت، اور ت کے درمیان واقع ہوتا
ہے۔ اب مساوی وقفوں ت، ت، یا ت، ت، ت میں سے کسی ایک کو

وقت کی اکائی کے طور پر لو اور یہ فرض کرو کہ تکبید ت کے بعد وقت کی ت اکائیوں پر واقع ہوتا ہے تو بینی اور راج کے ذریعہ تکبید کے وقت صعود مستقیم کے لیے حاصل ہوتا ہے

عم + ت (عم - عم) + $\frac{1}{4}$ ت (ت - ۱) (عم - ۱ - ۲ عم + عم) یہ جرم کے تکبید کا کوکبی وقت ہوگا۔ فرض کرو کہ وقفہ ت پر کوکبی وقت طم ہے اور فرض کرو کہ کوکبی وقت میں مذکورہ بالا اکائی کی قیمت ھ ہے۔ تب تکبید کی آن پر کوکبی وقت ہے

طم + ھ ت
لیکن یہ اُس جملہ کے مساوی ہونا چاہئے جو ابھی اوپر لکھا جا چکا ہے۔ اس لیے

$$طم + ھ ت = عم + ت (عم - عم) + \frac{1}{4} ت (ت - ۱) (عم - ۱ - ۲ عم + عم)$$

اس مساوات سے ت معلوم کرنا ہوگا۔ مساوات دو درجی ہے لیکن ہمارے مطلب کی اہم اصل صریحاً اس واقعہ سے ظاہر ہو جاتی ہے کہ $\frac{1}{4} ت (ت - ۱) (عم - ۱ - ۲ عم + عم)$ ایک چھوٹی مقدار ہے۔ اس لیے اس مساوات کو حل کرنے میں ہم ت کی بجائے تقریبی قیمت ت مساوات

$$طم + ھ ت = عم + ت (عم - عم)$$

کو حل کر کے معلوم کر لیتے ہیں اور پھر ہم اس قیمت ت کو مذکورہ بالا چھوٹی رقم میں داخل کرتے ہیں اور ت کے لیے حسب ذیل مفرد مساوات حل کرتے ہیں

$$طم + ھ ت = عم + ت (عم - عم) + \frac{1}{4} ت (ت - ۱) (عم - ۱ - ۲ عم + عم)$$

کسی سیارہ کے بالائی تکبید کا وقت

متذکرہ صدر عمل کو واضح کرنے کے لیے ہم مشتری (Jupiter) کے تکبید کا

وقت بمقام گریفچ بتاریخ ۲۵ ستمبر ۱۹۰۶ء محسوب کریں گے -
بحری جنتری (Nautical almanac) کے صفحہ ۲۳۷ سے ہمیں

حسب ذیل مواد ملتا ہے :-
مشتی کا صعود مستقیم
۲۵ ستمبر ۱۹۰۶ء
گ ۳۹ م ۵۳۶۵۹

فرق اول
۲۶۶۹۰ +

فرق دوم
۶۸ -

گ ۳۰ م ۲۰۵۹۶

۲۶۶۲۲ +

گ ۳۰ م ۴۶۶۱۴

۲۶ - اس لیے مشتري کا صعود مستقیم ۲۵ ستمبر ۱۹۰۶ء کی ظہر کے ت دن (۱۰۰)

بعد یہ ہے

گ ۳۹ م ۵۳۶۵۹ + ۲۶۶۹۰ - ۶۸ = ت (ت - ۱)

تکبید کی آن پر یہ صعود مستقیم کو کبھی وقت کے مساوی ہوتا ہے جو یہ ہے

گ ۱۲ م ۳۴۶۶۲ + ت [۲۴ م ۵۶۶۵۵]

اس لیے ت کے لیے مساوات حاصل ہوتی ہے

گ ۳۰ م ۵۳۶۵۹ + ۲۶۶۹۰ - ۶۸ = ت (ت - ۱)

= ۱۲ م ۳۴۶۶۲ + ت [۲۴ م ۵۶۶۵۵]

دائیں جانب کی آخری رقم کو نظر انداز کرنے اور پہلے حل میں سب ثانیوں کو ترک کرنے سے حاصل ہوتا ہے

گ ۱۸ م ۲۶ = ت (۲۴ م ۳)

اس لیے ت = ۵۷۷

اس لیے مساوات مندرجہ بالا ہو جاتی ہے

پس
$$0.5246214 = \frac{\text{گ } 18 \text{ م } 24 \text{ ث } 19 \text{ د } 03}{\text{گ } 27 \text{ م } 34 \text{ ث } 29 \text{ د } 45} = \text{ت}$$

یعنی گ ۱۸ م ۲۳ ۳۳، ۳۸ ش گ - ۱ - و پر (دیکھو جبری جنتری ۱۹۰۶ء صفحہ ۲۷۲)

چاند کی صورت میں حرکت اس قدر تیز ہوتی ہے کہ ساعت بہ ساعت اس کے مقامات جو ایفیمس سے حاصل ہو سکتے ہیں دیکھنے پڑتے ہیں۔ مثلاً ہم وہ وقت محسوب کریں گے جس پر چاند نے بمقام گرینوچ بتایا ۲۹ اکتوبر ۱۹۰۴ء نصف النہار کو عبور کیا تھا۔

اس دن اوسط ظہر یہ کو کبھی وقت گ ۲۷ ۴۲ ۳۷ ش ہے۔ (بحری جنتی ۱۹۰۶ء صفحہ ۱۶۵) - چاند کا صعود مستقیم بوقت ظہر (بحری جنتی صفحہ ۱۷۵) گ ۲۳ ۶۲ ۲۳ ش ہے۔ اگر چاند میں حرکت نہ ہوتی تو اس سے یہ نتیجہ نکلتا کہ چاند کو شام میں تقریباً دس بجے تک بند کرنا چاہئے۔ دس بجے چاند کا صعود مستقیم تقریباً گ ۲۳ ہے اور اس سے معلوم ہوتا ہے کہ ظہر اور چاند کے تکبید کے درمیان وقفہ تقریباً کو کبھی وقت کے گ ۱۰ ۱۶ ہے یا اوسط شمسی وقت کے گ ۱۰ ۱۲۔ اس لیے ہم ایفیمرس سے حسب ذیل مواد لیکر چاند کے تکبید کا وقت معلوم کر لیتے ہیں :-

صعود مستقیم چاند فرق اول فرق دوم

۲۹ اکتوبر ۱۹۰۶ء گھنٹے ۱۰ گ ۴۲ م ۵۲ د ۰۳ ث

گھنٹے ۱۱ گ ۴۴ م ۳۸ د ۰۸ ث
+ ۱ م ۴۰ د ۵۶ ث
- ۰ د ۰۶ ث

گھنٹے ۱۲ گ ۴۶ م ۴۴ د ۰۴ ث
+ ۱ م ۳۴ د ۵۶ ث

پس یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ ظہر کے بعد (۱۰ + ت) گھنٹوں پر چاند کا صعود مستقیم ہے

گ ۴۲ م ۵۲ د ۰۳ ث + ۱۱۶ د ۴۰ ث - ۰ د ۰۳ ث (ت - ۱)

چونکہ ت تقریباً $\frac{1}{4}$ ہے اس لیے آخری رقم تقریباً ایک ثانیہ کا $\frac{1}{4}$ حصہ ہے اور اس لیے وہ نظر انداز کی جاسکتی ہے۔ اس لیے ت معلوم کرنے کے لیے حسب ذیل مساوات ملتی ہے

گ ۴۲ م ۵۲ د ۰۳ ث + ۱۱۶ د ۴۰ ث

= اوسط وقت ۱۰ پر کوئی وقت + ت [۱ گ ۴۲ م ۵۲ د ۰۳ ث]

بائیں جانب ت کا سر ایک اوسط گھنٹے کی کوئی قیمت ہے۔ زیر بحث یوں میں

اوسط ظہر پر کوئی وقت ۱۲ م ۴۲ د ۳۷ ث ہے۔ اگر اس میں ہم ۱۰ گ ۴۲ م ۵۲ د ۰۳ ث

جمع کریں جو کہ اوسط وقت کے ۱۰ گ کا کوئی معادل ہے تو ہم دیکھتے ہیں کہ

۱۰ گ - ۱ - ۱۰ پر کوئی وقت ۱۲ م ۴۲ د ۳۷ ث ہے۔ اس لیے

مساوات بالا ہے

گ ۴۲ م ۳۰ - ۵۲۶ - گ ۲۹ م ۱۵۶۸ = ت (۱ گ ۴۰ م ۸۶ - ۱ م ۳۰ - ۵۶۶) ش

$$ت = \frac{۳۱۳۰۵۶۵}{۱۳۶۴۵۸} = ۲۲۳۳۵۹۴$$

یہ دس بجے شام کے بعد ایک اوسط گھنٹے کی وہ کسر ہے جس پر تکبید واقع ہوتا ہے یعنی تکبید کا وقت گ ۱۴ م ۱۹۴ ش ہے (بحری جنتی ص ۱۹۷ صفحہ ۱۶۷)

طول بلد نہ پر تکبید کا وقت

فرض کرو کہ کسی جرم فلکی کے بالائی تکبید کا وقت بمقام پ معلوم کرنا مقصود ہے جو طول بلد نہ میں گرینویچ کے مغرب میں واقع ہے۔
تکبید کی آن پر جرم کا صعود مستقیم بلاشبہ اس مقام پر کے کوکبی وقت کے مساوی ہوگا۔ فرض کرو کہ مقامی اوسط وقت ط ہے تو گرینویچ پر اوسط وقت اسی آن پر ط + ل ہوگا اور اس لیے جرم کے صعود مستقیم کو بینی اور اج کے ذریعہ ط + ل کے ایک تفاعل کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔
پس ہمیں اوسط وقت ط کے جواب میں صرف پ پر کا کوکبی وقت معلوم کرنا ہے۔ ایفیمرس سے گرینویچ پر اوسط ظہر کے جواب میں کوکبی وقت ملیگا۔ اس میں

ل = (اوسط شمسی اور کوکبی دن کے درمیان فرق کوکبی وقت میں)

کا اضافہ کرنا ہوگا تاکہ بمقام گرینویچ اوسط ظہر پر کوکبی وقت حاصل ہو۔ اس میں ط کو بقدر اس نسبت کے بڑا کر جمع کرنا چاہئے جو اوسط دن کے وقفہ کو کوکبی دن کے وقفہ سے ہے۔ محصلہ کوکبی وقت کو صعود مستقیم کے مساوی رکھنے سے ط معلوم ہو جائیگا۔

مثلاً فرض کرو کہ ہم وہ وقت معلوم کرنا چاہتے ہیں جس پر چاند رصد گاہ

ایک ماونٹ پلین کیا لیفورنیا کے نصف النہار کو بتاریخ ۲۵ دسمبر ۱۹۰۶ء عبور کرتا ہے۔ اس مقام کا طول بلد ۸ گ ۶ ۳۴ ۸۹ ش ہے اور اگر تکبہ کا اوسط مقامی وقت طہ ہو تو گریونچ اوسط وقت ۸ گ ۶ ۳۴ ۸۹ ش + طہ ہے۔

ایفیمرس سے معلوم ہوتا ہے کہ بتاریخ ۲۵ دسمبر ۱۹۰۶ء گریونچ اوسط ظہر پر کوکبی وقت ۸ گ ۱۲ ۱۳ ۱۲ ش ہے اور چاند کا صعود مستقیم ۸ گ ۱۲ ۱۳ ۱۲ ش

سے ۲۳ گ پر ۳ گ ۳۲ ۳۲ ش تک متغیر ہوتا ہے اور یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ گریونچ پر تکبہ تقریباً ۸ گ ۲۲ گ - ۱ - و پرواقع ہوتا ہے۔ بعد کے گھنٹوں

میں چاند کے صعود مستقیم میں تقریباً ۵ گ کا اضافہ ہوتا ہے۔ اس لیے ایک کی رصد گاہ پر تکبہ تقریباً ۸ گ ۳۷ مقامی اوسط وقت پر واقع ہو گا یا تقریباً ۸ گ ۳۷ گریونچ اوسط وقت پر۔ پس جدولوں کا وہ حصہ جسے صحیح عمل حساب میں استعمال کرنا ہو گا حسب ذیل ہے:-

گ - ۱ - ۹ چاند کا صعود مستقیم فرق اول فرق دوم
۲۵ دسمبر ۱۹۰۶ء گھنٹے ۱۶ گ ۲ ۵۰ ۳۵ ش

۱۷ گ ۲ ۵۲ ۲۸ ش + ۵۵ ۵۵ ۵۵ ش
۱۸ گ ۲ ۵۲ ۹۱ ش + ۵۵ ۶۳ ۵۵ ش

فرض کرو کہ ۸ گ ۶ ۳۴ ۸۹ ش + طہ = ۱۶ گ + ت جہاں ت ایک گھنٹہ کی کسر ہے۔

$$\text{تب} \quad ط = گ م ۵۳ ۱۱ ۲۵ + ت$$

لک کی رصد گاہ پر مقامی اوسط وقت ط کے جواب میں کوکبی وقت حسب طریقہ ذیل معلوم کیا جاتا ہے -

$$\text{کوکبی وقت گرینویچ} \quad \text{اوسط ظہر} = ۱۸ گ م ۱۲ ۱۳ ۲۱ + ت$$

لک کا طول بلد

$$x (۵۶، ۵۶ ۳) = ۲۳ گ م ۱۹ ۹۳ + ت$$

(گ ۵۳ ۱۱ ۲۵ + ت) کوکبی وقت میں بیان شدہ

$$= گ م ۵۲ ۱۱ ۲۵ + (۱ گ م ۹، ۸۶) ت$$

ان تین سطروں کو جمع کرنے سے مقام لک پر چاند کے بالائی تکبہ کا کوکبی وقت

$$\text{حاصل ہوتا ہے جو} = گ م ۸ ۲۳ ۹۴ + (۱ گ م ۹، ۸۶) ت$$

چاند کا صعود مستقیم (۱۶ + ت) گ - ۱ - و پر

$$۲ گ م ۵۰ ۹۴ + ت (۱۱۵، ۵۵) + ۲۰ - ت (۱ - ت) ہے -$$

چونکہ تقریباً ۷ گ ہے اس لیے اس جملہ کی تیسری رقم - ۱۰ - ہے اور ت معلوم کرنے کے لیے مساوات حاصل ہوتی ہے

$$۲ گ م ۸ ۲۳ ۹۴ + ت (۱ گ م ۹، ۸۶)$$

$$= ۲ گ م ۵۰ ۹۴ + ت (۱۱۵، ۵۵)$$

$$ت = \frac{۲۵۱، ۷۸}{۱۳۶ ۳۱ ۵۸} = ۰، ۷۷۱۷۱۰۳$$

گھنٹہ

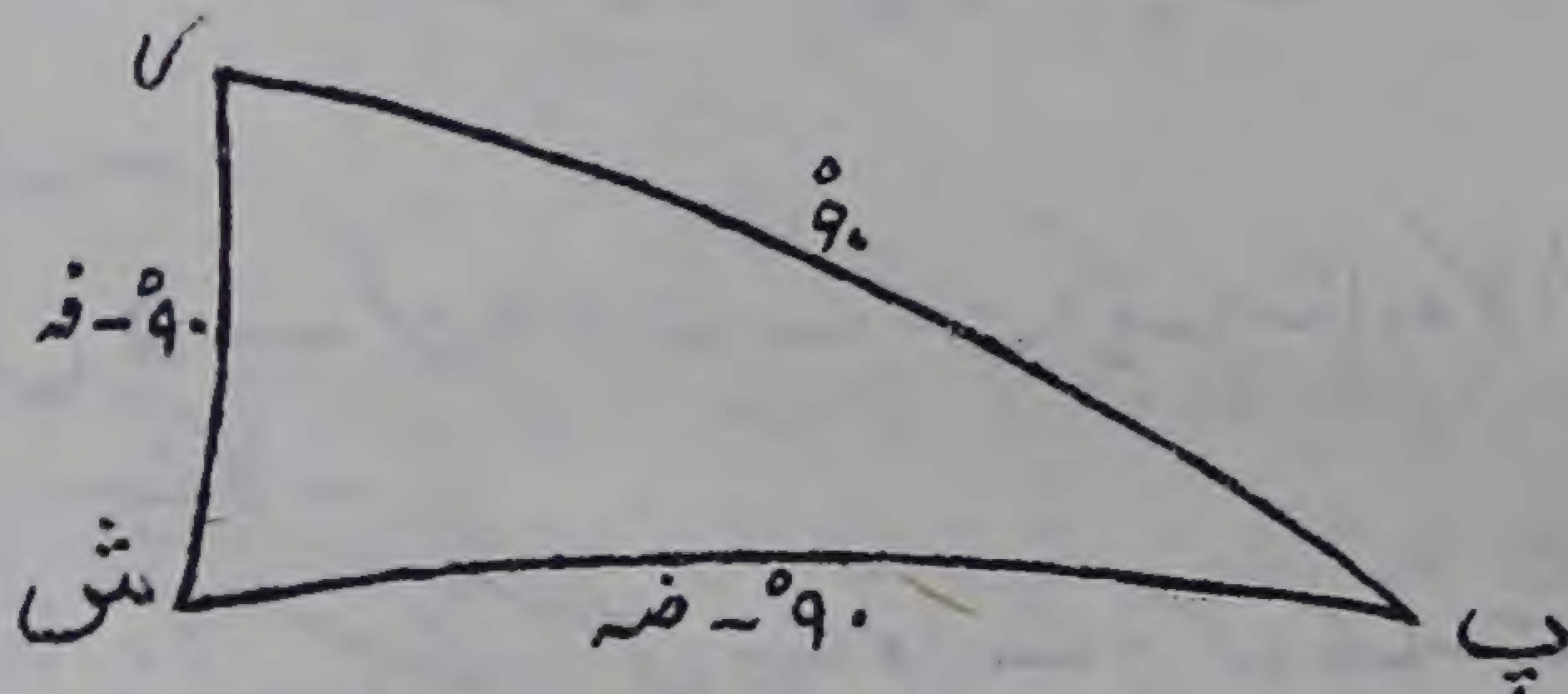
$$150 \times 23 = 3450$$

پس بمقام لک چاند کاتکبند ۱۶ گ ۳۳ ۵۷ ۱۶ گریبونج اوسط وقت

یا گ ۸ م ۶ ۲۶، ۴۸ مقامی اوسط وقت پروجہ ہوا۔

۳۷۔ کسی جرمِ فلکی کا طلوع و غروب۔

کسی جرم فلکی کے طلوع اور غروب ہونے کا وقت بڑی حد تک انعطاف سے متاثر ہوتا ہے۔ ہم انعطاف کے اثر پر کسی آئندہ باب (چھٹے) میں غور کریں گے اور فی الحال اس کو ملتوی کرتے ہیں۔ ہم یہاں وہ ضابطے بیان کریں گے جن سے یہ معلوم ہو گا کہ کوئی جرم فلکی کب ہوائی کے اثرات سے قطع نظر کس وقت افق پر یعنی راس سے ۹۰° پر ہوتا ہے۔ شکل (۳۲) میں نقطے نشان اور سما علی الترتیب قطب شمالی اور راس ہیں۔ پ ایک



شکل (۳۲)

ستارہ ہے بوقت طلوع یا غروب جبکہ $\alpha = 90^\circ$ ۔ اس لیے حاصل ہوتا ہے

۰ = جیب فہ جب ضد + جیب فہ جیب ضد جیب س

اس لیے $\text{جمس} = \text{مس فہ مس ضہ}$

اس کے بالعموم دو عمل ہوں گے ایک س ($\sim 180^\circ$) جو غروب کے

جواب میں ہوگا اور دوسرا ۳۶۰° - س جو طلوع کے جواب میں ہوگا بشرطیکہ ستارہ ایسا ہو کہ مشاہد کے عرض بلد پر طلوع اور غروب ہوتا ہو۔

مثال ۱ - ثابت کرو کہ میل ضدہ کا کوئی جرم عرض بلد فہ کے مقام پر نہ طلوع ہوگا نہ غروب الا آنکہ مس فہ مس ضدہ > ۱ (بلا لحاظ علامت)۔

مثال ۲ - اگر ایک ستارہ کا شمالی میل ۳۰° ہو تو ثابت کرو کہ کو کبھی دن میں گھنٹوں کی وہ تعداد جن کے اثناء میں ستارہ اس مقام کے افق کے نیچے ہوگا جس کا عرض بلد ۳۰° ہے ۸۹۱۳۶ ہے۔

مثال ۳ - سماک راج کا میل ۹۰° ۱۹ میں ۳۹° ش ہے اور کیمرج کا عرض بلد ۵۲° ۱۳ ہے۔ یہ ستارہ طلوع اور تکبید کے درمیانی وقفہ میں جس ساعتی زاویہ میں سے حرکت کرتا ہے اس کو معلوم کرو۔

مثال ۴ - فرض کرو کہ ایک ستارہ کے طلوع کا کو کبھی وقت ک اور غروب کا وقت گ ہے اور ستارہ کے محدودہ ضدہ ہیں۔ ثابت کرو کہ گ = عہ + سہ اور گ = عہ + سہ جہاں سہ اور سہ مساوات جم سہ = - س فہ مس ضدہ

(۱۰۴)

کی دو اصلیں ہیں۔

مثال ۵ - کن حالات کے تحت ایک ستارہ کا سمت طلوع سے تکبید تک مستقل رہے گا۔

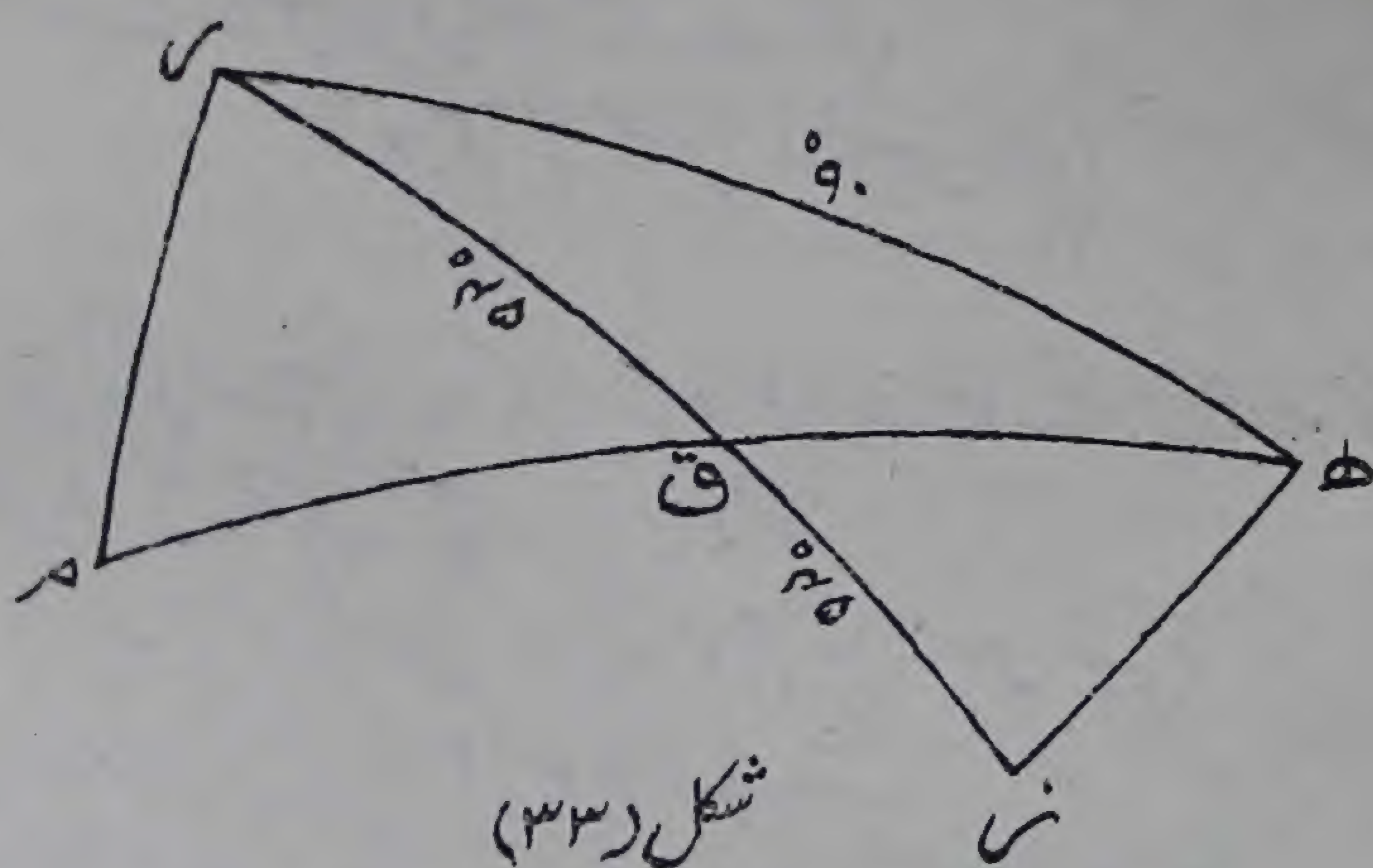
اگر ستارہ کا سمت مستقل ہے تو اسے راس میں سے گزرنے والے ایک بڑے دائرہ پر حرکت کرنا چاہئے۔ اس لیے ستارہ سماوی خط استواء پر ہونا چاہئے اور قطب مشاہد کے افق پر ہونا چاہئے یعنی مشاہد ارضی خط استواء پر ہونا چاہئے۔

مثال ۶ - اگر عرض بلد فہ اور ایک جرم فلکی کا میل ضدہ اور س اس کا وہ ساعتی زاویہ ہو جو بوقت طلوع یا غروب حاصل ہوتا ہے تو ثابت کرو کہ

$$۲ \text{ جم } \frac{۱}{۳} \text{ س} = \text{قط فہ قط ضدہ جم} (فہ + ضدہ)$$

جبکہ انعطاف کے اثر کو نظر انداز کر دیا گیا ہو۔

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ عرض بلد ۵۴° میں وہ وقفہ مستقل ہے جو کسی ستارہ کے مشرقی سمت میں سے گزرنیکے وقت اور اس کے غروب کے وقت کے درمیان ہوتا ہے۔ فرض کرو کہ ستارہ کا محل جبکہ وہ مشرقی سمت میں ہو م ہے اور فرض کرو کہ اس کا اور قطب ق ہے (شکل ۳۳)۔ تب زاویہ م ر ق = ۹۰°۔ ر ق = ۵۴°۔ ر ق کو نہایت تک اس طرح خارج کرو کہ ق ن ر = ۵۴° اور فرض کرو کہ م ر ق = ۹۰°۔ م ق محدودہ کو ہ پر قطع کرتا ہے۔



چونکہ ر ن ر = ر م ہ = ۹۰° اس لیے زاویہ ر ن ر ہ = ۹۰° اور اس لیے مثلثات ر ق م اور ر ق ہ میں ر ق = ق ن ر اور م ر ق = ہ ر ق = ۹۰°۔ اس لیے یہ مثلث مساوی ہیں اور م ق = ہ ق اور چونکہ ہ ر م سے ۹۰° پر ہے اس لیے وہ ستارہ کے غروب کا محل ہے پس ستارہ م سے ہ تک نصف کوکبی یوم میں حرکت کرتا ہے۔

مثال ۸۔ دو ستارے جن کے میل ضم، ضم ہیں مشاہدہ کئے

گئے تو معلوم ہوا کہ وہ ایک ہی وقت پر مشرق میں ہوتے ہیں اور نیز ایک ہی وقت پر غروب ہوتے ہیں۔ ثابت کرو کہ مشاہدہ کے مقام کا عرض بلد ۵۴° ہے اور اگر ستاروں کے طلوع کے وقتوں کے درمیان گھنٹوں کی تعدادات ہو تو

$$۲ \text{ جم} = \frac{۱۵ \times \text{ت}}{۴} = \left[(۱ + \text{مس ضمه}) + (۱ - \text{مس ضمه}) \right]$$

قطب سے اس بڑے دائرہ پر عمود کھینچو جو ان دو ستاروں کو ملاتا ہے۔
اس عمود کا طول یومی حرکت سے متاثر نہیں ہوتا اور اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ
قطب اول السمیت اور افق سے مساوی فاصلہ پر ہے یعنی اس مقام کا عرض بلد
۴۵ ہے۔

نیز وہ وقت جس کے اثنا میں ستارہ افق کے اوپر رہتا ہے غروب کے
وقت ستارہ کے ساعتی زاویہ کا دگنا ہے یعنی
۲ جم - (۱ مس فہ مس ضمه)

ہے۔

اب چونکہ ستارے ایک ساتھ غروب ہوتے ہیں اور فہ = ۴۵ ایسے
ان کے طلوع کے وقتوں کے درمیان وقفہ

$$۲ \text{ جم} - (۱ \text{ مس ضمه}) - ۲ \text{ جم} - (۱ \text{ مس ضمه})$$

ہے۔ اس سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہو جاتا ہے۔

مثال ۹۔ اگر دو ستارے جن کے محدود علیٰ ترتیب عہ ضہ اور
عہ ضہ ہیں ایک ہی لمحہ پر عرض بلد فہ کے ایک مقام پر طلوع ہوں تو ثابت کرو کہ
جب ۱ (عہ - عہ) = ۲ مس ضہ + ۲ مس ضہ - ۲ مس ضہ - ۲ مس ضہ (عہ - عہ)
مثال ۱۰۔ اگر کرہ سماوی کا رقبہ ۱ ہو تو ثابت کرو کہ کسی عرض بلد

فہ میں رہنے والے مشاہد کے لیے ایک حصہ ۱ جب ۱ فہ میں کے ستارے
کبھی بھی اس کے افق کے اوپر نہیں ہوں گے دوسرے حصہ ۱ جب ۱ فہ
میں کے ستارے ہمیشہ اس کے افق کے اوپر ہوں گے حصہ ۱ جم فہ میں کے
ستارے روزانہ طلوع و غروب ہوں گے اور حصہ ۱ جم ۱ فہ میں وہ سب
ستارے آجائیں گے جن سے وہ واقف ہو سکتا ہے۔

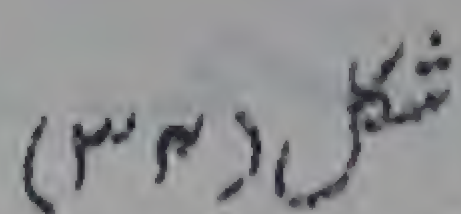
اگر ایک کرہ کا نصف قطر ۱ ہو تو اس کا وہ رقبہ جو نصف قطر فہ کے
ایک چھوٹے دائرہ سے منقطع ہوتا ہے ۲۲ ۱ (۱ - جم فہ) ہے۔ شمالی اور

جنوبی قطبوں کے گرد نصف قطر فہ کے چھوٹے دائرے کرہ کے وہ حصے قطع کریں گے جو علی الترتیب ہمیشہ افق کے اوپر اور ہمیشہ افق کے نیچے رہیں گے۔
مثال ۱۱۔ ایک مقام پر جس کا شمالی عرض بلد فہ ہے دو ستارے جن کے ش۔ ق۔ ف۔ (شمال قطبی فاصلے) علی الترتیب ف اور ف ہیں ایک ساتھ طلوع ہوتے ہیں اور پہلا ستارہ نصف النہار پر اس وقت آتا ہے جبکہ دوسرا غروب ہوتا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$\frac{\text{مس فہ}}{\text{مس ف}} = ۱ - \frac{\text{مس فہ}}{\text{مس ف}}$$

یہ ظاہر ہے کہ اگر دوسرے ستارے کا ساعتی زاویہ بوقت طلوع سے ہو تو پہلے ستارہ کا ساعتی زاویہ ۲ سے ہونا چاہئے، اس لیے
 $\text{جم ف جب فہ} + \text{جب ف جم فہ} = \text{جم ف جب فہ} + \text{جب ف جم فہ}$
 $\text{جم ف جب فہ} + \text{جب ف جم فہ} = \text{جم ف جب فہ} + \text{جب ف جم فہ}$
 ان مساواتوں سے س کو ساقط کریں تو مطلوبہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے۔
مثال ۱۲۔ اگر کسی آن پر فو کو کے رفاص کا اہتزاز می مستوی ایک ستارہ میں سے گذرے جو افق کے قریب ہو تو ثابت کرو کہ جب تک یہ ستارہ افق کے قریب رہیگا اہتزاز می مستوی ستارہ میں سے گذرنا رہے گا۔

فو کو کے رفاص کا مستوی انتصابی کے گرد ایک ایسی زاوی رفاص سے گردش کرتا نظر آتا ہے جو کرہ سیاوی کی زاوی رفاص کو عرض بلد کی جیب سے ضرب دینے سے حاصل ہوتی ہے۔ وقت کے چھوٹے وقفہ فرت میں ستارہ مس (شکل ۳۴) قوس مس مس پر مس تک حرکت کرتا ہے جہاں (۱۰۶)
 $\text{مس مس} = \text{جم ضہ فرت}$ ۔ اگر مس مس پر مس مس ت عمود ہو تو
 $\text{مس ت} = \text{مس مس جب مس مس ت} = \text{جم ضہ جم عافرت} = \text{جب فہ فرت}$
 اس لیے
 $\text{مس مس} = \text{مس مس جب فہ فرت}$



میں کرہ سماوی پر محدودوں کے ایک اور نظام کو استعمال کرنا پڑتا ہے۔ جس طرح خط استوا سے وہ ذرائع ہمایا ہوتے ہیں جن سے کسی ستارہ کے صعود و مستقیم اور میل کی تعریف عمل میں آتی ہے عین اسی طرح طریق الشمس کو محدودوں کے ایک نظام کی اساس قرار دیا جاتا ہے، یہ محدود سماوی طول بلد اور عرض بلد کے نام سے مشہور ہیں۔ راس الحمل کا نقطہ γ وہ مبدا ہے جہاں سے طول بلد کی پیمائش عمل میں آتی ہے اور پیمائش کی سمت وہ رکھی جاتی ہے جو طریق الشمس پر سورج کی ظاہری سالانہ حرکت کی ہے جیسا کہ شکل (۳۵) میں ایک تیر کے نشان سے ظاہر کیا گیا ہے۔

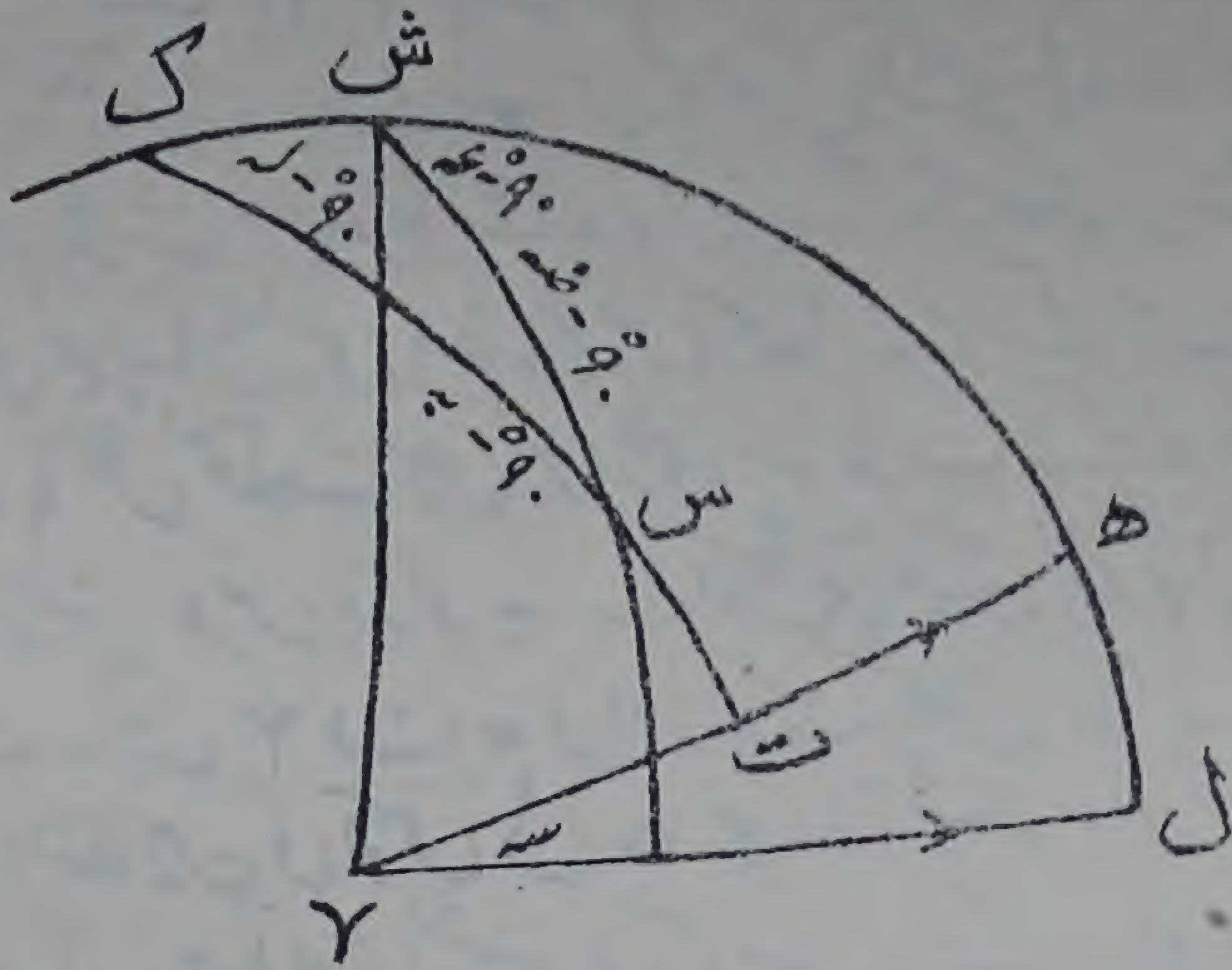
طریق الشمس کے شطب گ سے ایک بڑا دائرہ ستارہ میں سے
گزرتا ہوا کھینچا جاتا ہے اور اس بڑے دائرہ کا مقطع دستا بس جو ستارہ
اور طریق الشمس کے درمیان ہے وہ محدود ہے جسے ستارہ کا عرض بلد کہتے
ہیں۔ یہ عرض بلد مثبت ہوگا اگر ستارہ اُس نیم کرہ میں واقع ہو جس میں طریق الشمس کا
شطب ہے اور منفی ہوگا اگر ستارہ اُس نیم کرہ میں واقع ہو جس میں طریق الشمس کا

فید شطب ہے۔ مبداء ۲ سے عمود کے پائین تک طریقی الشمس کی جو قوس ہے اُسے ستارہ کا طول بلد کہتے ہیں جو دو سر امجد دیے۔ اس کو (۱۰۶) طریقی الشمس پر ۰ سے ۳۶۰ تک ناپا جاتا ہے، اس طرح اگر طریقی الشمس پر کسی جرم کا صعود مستقیم بڑھ جائے تو اس کا طول بلد بھی بڑھ جاتا ہے۔ ہم بلاشبہ اس امر کا مشاہدہ کریں گے کہ لفظوں عرض بلد اور طول بلد کے معنی جو یہاں ملتی مفہوم میں سمجھائے گئے ہیں ان الفاظ کے ان معنوں سے بالکل مختلف ہیں جو ارضی معاملات کے لحاظ سے بالعموم مستعمل ہیں۔ یہی عرض بلد کو بہ سے اور طریقی طول بلد کو لہ سے بالعموم تعبیر کیا جاتا ہے۔ پس ۲ ت = لہ اور ۳ ت = بہ اور طریقی الشمس کے دائرہ انقلابین کی قوس لی ۵ جو خط استواء اور طریقی الشمس کے درمیان منقطع ہوتی ہے طریقی الشمس کے میلان کے مساوی ہے۔ اگر لہ کا صعود مستقیم ۷ اور میل ۷ نہ ہو تو استحالہ کے ضابطے دفعہ ۱۲ کے عام ضابطوں سے حاصل ہو سکتے ہیں یا راست مثلث لہ گ ش سے (شکل ۳۵) اور عرض بلد اور طول بلد کی تعیین کے لیے ہمیں حسب ذیل مساواتیں ملتی ہیں:-

$$\left. \begin{aligned} \text{جب بہ} &= \text{جم} \text{ سے جب ضہ} - \text{جب سے جم ضہ جب عہ} \\ \text{جم بہ جب لہ} &= \text{جب سے جب ضہ} + \text{جم سے جم ضہ جب عہ} \dots (۱) \\ \text{جم بہ جم لہ} &= \text{جم ضہ جم عہ} \end{aligned} \right\}$$

ان مساواتوں سے ہم بہ اور لہ معلوم کر سکتے ہیں جبکہ عہ اور ضہ دئے گئے ہوں۔ مسئلہ کی نوعیت سے بالعموم یہ معلوم کر لینا آسان ہو گا کہ طول بلد ۸۰ سے بڑا ہے یا چھوٹا۔ جب یہ معلوم ہو جائے تو آخری دو مساواتوں میں سے کسی ایک کو خارج کر سکتے ہیں۔ ہم لو کارتمی عمل کے لیے ان مساواتوں کو ایک امدادی مقدار

(۱۰۸) م = زاویہ س ۲ ل کے ادخال سے زیادہ سہولت بخش بنا سکتے ہیں،
اس طرح س م = ق م ع س ضہ (دفعہ ۱۳) اور



شکل (۳۵)

جب ب = جب ضہ جب (م - س) ق م م،

جم ب جب ل = جب ضہ جم (م - س) ق م م،

جم ب جم ل = جم ضہ جم ع

مسواتوں کی شکل سے یہ ظاہر ہے کہ م کی اختیار کردہ قیمت کو
بقدر ۱۸۰ کے تبدیل کرنے سے نتیجہ پر کوئی اثر نہیں پڑتا۔

اگر ہم ک ش کے محاذی س پر جو زاویہ بنتا ہے اس کو

۹- ع سے تعبیر کریں تو ڈلمبر کے ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم } \frac{1}{4} (ل + ع) \text{ جم } (ل - \frac{1}{4} ب) = \text{جم } \{ \frac{1}{4} (ضہ + س) - \frac{1}{4} (ضہ + س) \} \text{ جم } (ل + \frac{1}{4} ع)$$

$$\text{جب } \frac{1}{4} (ل + ع) \text{ جم } (ل - \frac{1}{4} ب) = \text{جم } \{ \frac{1}{4} (ضہ - س) - \frac{1}{4} (ضہ - س) \} \text{ جب } (ل + \frac{1}{4} ع)$$

$$\text{جب } \frac{1}{4} (ل - ع) \text{ جب } (ل - \frac{1}{4} ب) = \text{جب } \{ \frac{1}{4} (ضہ + س) - \frac{1}{4} (ضہ + س) \} \text{ جم } (ل + \frac{1}{4} ع)$$

$$\text{جم } \frac{1}{4} (ل - ع) \text{ جب } (ل - \frac{1}{4} ب) = \text{جب } \{ \frac{1}{4} (ضہ - س) - \frac{1}{4} (ضہ - س) \} \text{ جب } (ل + \frac{1}{4} ع)$$

ان مساواتوں سے لہ اور بہ اور نیز ع متعین کئے جاسکتے ہیں -
اگر اس کا معکوس مسئلہ حل کرنا ہو یعنی اگر صعود مستقیم اور میل معلوم کرنا
ہو جبکہ طول بلد اور عرض بلد دئے گئے ہوں تو (۱) کے استحالیہ سے حاصل ہوتا ہے

جب ضہ = جم سے جب بہ + جب سے جم بہ جب لہ
جم ضہ جب عہ = جب سے جب بہ + جم سے جم بہ جب لہ (۲) ...
جم ضہ جم عہ = جم بہ جم لہ

مثال ۱ - ثابت کرو کہ طریق الشمس کے شطب کا صعود مستقیم اور میل
علی الترتیب ۲۰° اور ۹۰° سے ہیں اور یہ کہ ضد شطب کا صعود مستقیم اور میل ۹۰°
اور سے ۹۰° ہیں -

مثال ۲ - اگر طریق الشمس کے اُس نقطہ کا صعود مستقیم اور
میل عہ، ضہ ہوں جس کا طول بلد لہ ہے تو ثابت کرو کہ
جم لہ = جم عہ جم ضہ
جب لہ جب سے = جب ضہ
جب لہ جم سے = جب عہ جم ضہ

مثال ۳ - اگر دو ستاروں کے صعود مستقیم اور میل علی الترتیب
عہ، ضہ اور عہ، ضہ ہوں اور ان کا طول بلد ایک ہی ہو تو ثابت کرو کہ
جب (عہ - عہ) = مس سے (مس ضہ جم عہ - مس ضہ جم عہ)

مثال ۴ - جبارہ (عہ) (a Orionis) کا صعود مستقیم ۵۹° ۴۴' م
اور اس کا میل + ۲۳° ۲۳' ہے اور طریق الشمس کا میلان ۲۳° ۲۳' ہے - ثابت
کرو کہ اس ستارہ کا طول بلد اور عرض بلد علی الترتیب ۸۰° ۱۰' اور ۱۶° ۲۱' ہیں -

مثال ۵ - اگر عہ = ۶° ۳۳' ۱۹' ضہ = ۱۶° ۲۲' ۳۵' اور
سہ = ۲۳° ۲۳' ۲۲' تو ثابت کرو کہ

لہ = ۳۵° ۹' ۱۰' - ۲۴° ۱۰' ۴۴' = ۱۰° ۳۵' ۲۶'

پانچویں باب مختلف مثالیں

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ زمین کے شمالی قطب پر رہنے والے مشاہد کے لیے کسی ستارہ کا ارتفاع اس کا میل ہوگا اور وہ یومی حرکت سے غیر متغیر رہے گا۔ نیز اسی صورت میں ثابت کرو کہ کسی ستارہ کا سمت (جو کسی ثابت نصف النہار سے ناپا گیا ہو) اس کے صعود مستقیم سے صرف بقدر ایک قوس کے فرق رکھے گا جو کسی دئے ہوئے لمحہ پر سب ستاروں کے لیے وہی ہوگی۔

مثال ۲۔ صعود مستقیم عہ اور میل ضہ کے ایک ستارہ کا عرض بلد بہ چھوٹا ہے۔ ثابت کرو کہ سورج کا طول بلد جبکہ اس کا صعود مستقیم عہ ہو ستارہ کے طول بلد سے بقدر بہ جب ضہ مم عہ (تقریباً) کے فرق رکھتا ہے۔

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ منطقہ بارہ شمالی یا منطقہ بارہ جنوبی کے اندر کسی مقام کے لیے افق اور طسریق الشمس کے نقاط تقاطع ایک کوئی یوم میں افق کے گرد پوری گردش کرتے ہیں لیکن کسی دوسرے مقام کے لیے یہ نقطے مشرق اور مغرب کے نقطوں کے گرد اہتر اند کرتے ہیں۔

مثال ۴۔ مشرق کے نقطہ کو م سے قطب کو ق سے اور دو ستاروں کے مقامات کو ا اور ب سے تعبیر کیا گیا ہے۔ ق ا م ب سے ا پر ملتا ہے اور ق ب م ا سے ب پر ملتا ہے۔ ا ب ا ب کے میل علی الترتیب ضم، ضم، ضم، ضم ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$\text{مس ضم مس ضم} = \text{مس ضم مس ضم}$$

فرض کرو کہ م ا اور م ب، نصف النہار کو قطب سے علی الترتیب فاصلوں لہ، مہ پر قطع کرتے ہیں۔ اب چونکہ م، نصف النہار کا قطب ہے اس لیے م ل م مہ = م ضم م ا م ضم اور م م م ل م ضم = م ضم م ب م ضم

مثال ۵۔ اگر مقام پ پر ایک ستارہ کار اسی فاصلہ ی ہو تو اسی آن ایک دوسرے مقام پ پر جو پ سے چھوٹے فاصلہ ف پر واقع ہے اس ستارہ کار اسی فاصلہ ی ہوگا جہاں

$$Y = Y - F \text{ جم طه} + \frac{1}{p} F \text{ جب ا مم ی جب طه}$$

جس میں طه وہ فرق ہے جو ستارہ اور پ کے سمتوں کے درمیان ہے جبکہ انہیں پ سے دیکھا جاتا ہے۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ ی۔ ی اور ف دونوں قوس میں بیان کئے گئے ہیں، اس لیے نیم قطری زاویوں میں ان کے ناپ علی الترتیب (ی۔ ی) x جب ا اور ف جب ا ہیں۔ پس

$$\text{جم ی} = \text{جم ی جم ف} + \text{جب ی جب ف جم طه}$$

$$= \text{جم ی (۱ - } \frac{1}{p} F \text{ جب ا)} + F \text{ جب ا جب ی جم طه}$$

لیکن

$$\text{جم ی} = \text{جم (ی۔ ی) جم ی} - \text{جب (ی۔ ی) جب ی}$$

$$= \text{جم ی (۱ - } \frac{1}{p} F \text{ جب ا)} - \text{جب (ی۔ ی) جب ا جب ی}$$

جم ی کی ان دو قیمتوں کو مساوی رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$Y = Y - F \text{ جم طه} + \frac{1}{p} F \text{ جب ا مم ی} - \frac{1}{p} F \text{ جب ا مم ی}$$

پہلے تقرب کے طور پر ی۔ ی = ف جم طه حاصل ہوتا ہے اور آخری رقم میں اس کو درج کرتے سے مطلوبہ نتیجہ برآمد ہوتا ہے۔

مثال ۶۔ فرض کرو کہ افق پر کے ایک نقطہ کا سمت 'میل' اور اختلاف منظری زاویہ علی الترتیب 'د'، 'ضہ'، 'ع' ہیں۔ ثابت کرو کہ دے ہوئے

عرض بلد ف کے لیے یہ مقداریں حسب ذیل ضابطوں کے ذریعہ کسی ساعتی زاویہ (۱۱۰)

س کے لیے محسوب کی جاسکتی ہیں :-

مس ضہ = مم فہ جم س، جب ل = جب س جم ضہ، جم ل = قط فہ جب ضہ
 مس ل = جب فہ مس س، جم عا = جب فہ قط ضہ، جب عا = جب س جم فہ
 مثال ۷ - اگر ایک ستارہ کا میل اور ساعتی زاویہ علی الترتیب ضہ، س
 ہوں تو حسب ذیل ضابطے حاصل کرو جن سے اس کا سمت ل اور راسی فاصلہ
 ی آسانی سے معلوم ہو سکیں جبکہ عرض بلد فہ کے لیے ل، ضہ، عا (حسب تعریف
 مندرجہ مثال ماسبق) کی قیمتیں ساعتی زاویہ س کے جواب میں معلوم ہوں -

جم ی = جب (ضہ - ضہ) جم عا،

جب (ل - ل) جب ی = جب (ضہ - ضہ) جب عا،

جم (ل - ل) جب ی = جم (ضہ - ضہ)

مثال ۸ - پچھلی مثال میں مستعمل مقداروں کو لیکر ثابت کرو کہ ستارہ
 کا اختلاف منظری زاویہ عا معلوم کرنے کے لیے حسب ذیل مساواتیں ملتی ہیں :-

جب عا = جب (ل - ل) قم (ضہ - ضہ)،

جم عا = مم عا مم (ضہ - ضہ)

مثال ۹ - امثلہ ۶ اور ۷ کے ضابطوں کی مثال کے طور پر پاک راج

کا راسی فاصلہ اور سمت ساعتی زاویہ ۲۵۳ گ ۵۲ پر معلوم کرو جبکہ یہ دیا گیا ہو کہ
 میل + ۱۹۴ اور عرض بلد ۵۲ ۱۳ ہے -

مثال ۱۰ - بتاؤ کہ قطبی ستارہ کے ارتفاع ل کا مشاہدہ کرنے سے

جس کا ساعتی زاویہ مشاہدہ کے وقت س اور قطبی فاصلہ ق ہے عرض بلد فہ کو
 متعین کیا جاسکتا ہے اور یہ کہ عرض بلد معلوم کرنے کا ضابطہ تقریبی طور پر حسب ذیل ہے

فہ = ل - ق جم س + ۱/۲ جب ا ق جب ا س مس ل

مثال ۱۱ - بتاؤ کہ ایک ستارہ کے ساعتی زاویہ س یا راسی فاصلہ

ی کو جبکہ وہ مشرقی سمت یا مغربی سمت پر ہو مساواتوں

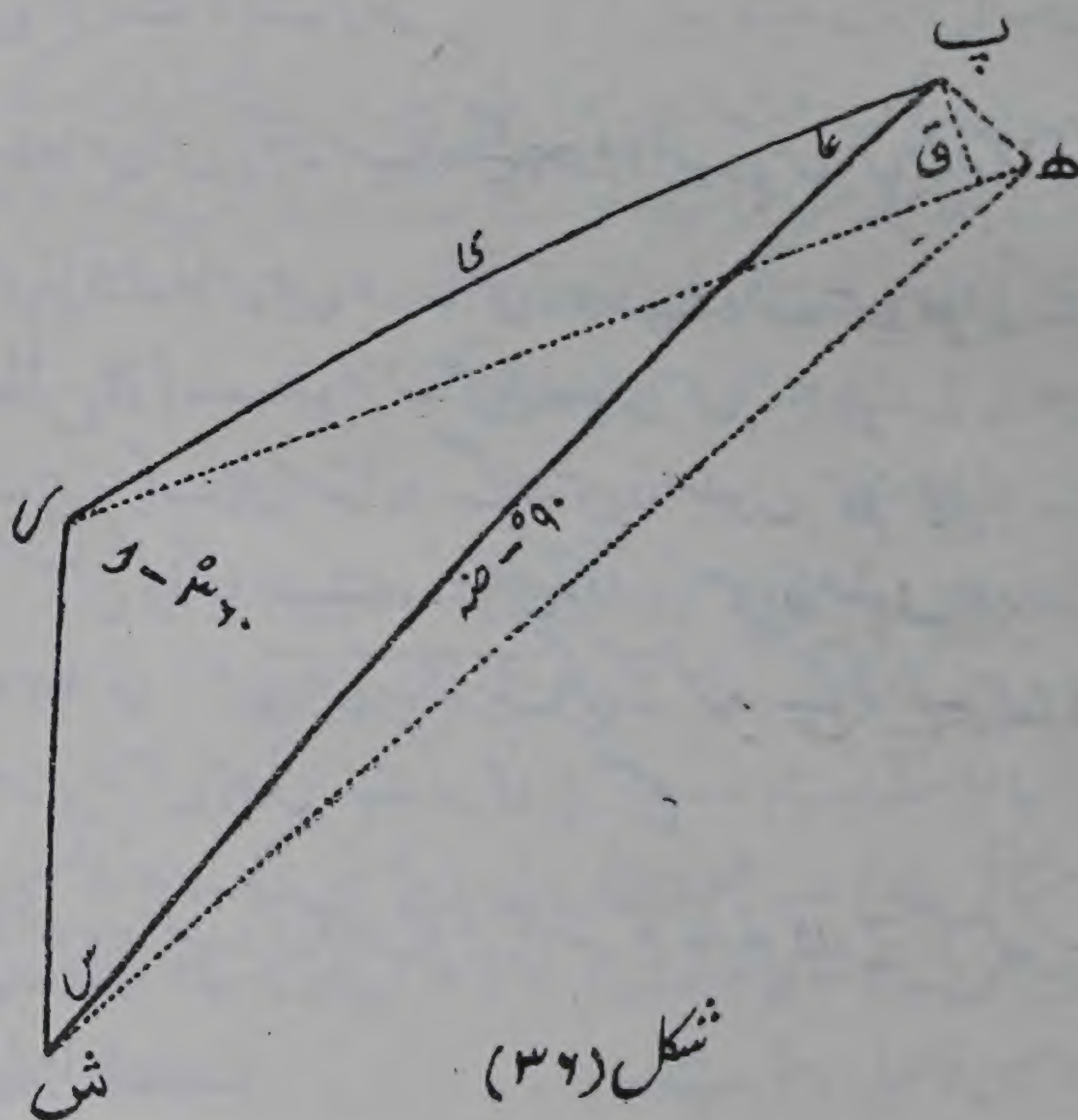
جب ضہ = جب فہ جم ی، جب س جم ضہ = جب ی، جم س جم ضہ = جم فہ جم ی

سے معلوم کر سکتے ہیں۔ پہلی صورت میں اوپر کی علامت اور دوسری صورت میں نیچے کی علامت استعمال کی جائے۔

مثال ۱۲۔ کسی ستارہ کے راسی فاصلہ ی کا پہلا اور دوسرا تفرقی سر
بلحاظ ساعتی زاویہ سے معلوم کرو۔

بلحاظ ساعتی زاویہ سے معلوم کرو۔
ہم اس کی تحقیق اساسی ضابطوں سے یا ہندسی طور پر حسب ذیل کر سکتے
ہیں (شکل ۳۶)۔ فرض کرو کہ قطب شمالی 'ش'، راس 'ر' اور ستارہ 'پ'
ہے۔ وقت فرس میں ستارہ 'ھ' تک حرکت کر چکا ہو گا جہاں 'پ' 'ھ' 'ش' 'پ'
اور 'ش' 'ھ' پر عمود ہے۔ اگر 'پ' 'ق'، 'ر' 'ھ' پر عمود ہو تو
فری = ھ ق = ھ پ جب عا = جم ضد جب عا فرس =۔ جم قہ جب ر فرس

نیز
 فر ۱ = پ ق ق م ی = پ ه جم عاقم ی = جم ضہ جم عاقم ی فرس
 اس لیے $\frac{\text{فر ۱}}{\text{فرس}} = \text{جم ضہ جم عاقم ی}$



(۱۱۱) دوسرا تفرقہ سر معلوم کرنے کے لیے ہم $\frac{\text{فری}}{\text{فرس}}$ کو جو اوپر حاصل ہو چکا ہے اس کے لحاظ سے تفرقہ کرتے ہیں اور یہ فرض کرتے ہیں کہ ۱ اور ۱ دونوں نیم قطری زاویوں میں بیٹا ہوئے ہیں۔ اس طرح

$$\frac{\text{فری}}{\text{فرس}} = \text{جم نہ جم ۱ فر ۱ فرس}$$

$$= \text{جم نہ جم ۱ جم نہ جم عاقمی}$$

مثال ۱۳۔ اگر ایک ستارہ کا میل 'عرض بلد سے بڑا ہو تو ثابت کرو کہ اسی فاصلہ میں یومی حرکت کی باعث جو تبدیلی ہوتی ہے اس کی تیز ترین شرح 'میل کی جیب التمام کے مساوی ہے۔ اگر میل عرض بلد سے کم ہو تو ثابت کرو کہ اسی فاصلہ میں تبدیلی کی تیز ترین شرح عرض بلد کی جیب التمام کے مساوی ہے۔

مثال ۱۲۔ اگر ایک جرم کا اسی فاصلہ ساعتی زاویہ س پر کی ہو اور اس کا اسی فاصلہ ساعتی زاویہ س پر کی ہو جہاں س، س سے بہت قریب ہے تو مثال ۱۲ سے ثابت کرو کہ

$$\text{ی۔ ی۔} = ۱۵ - (\text{س۔ س۔}) \text{جم نہ جب ۱} - \frac{۱}{۲} \times ۲۲۵ \text{ جب } (\text{س۔ س۔}) \text{جم نہ جم عاقمی}$$

جس میں اسی فاصلے قوس میں اور ساعتی زاویے وقت میں بیان کئے گئے ہیں۔

مثال ۱۵۔ متواتر ساعتی زاویوں س، س، س، ... س پر جو بہت قریب قریب ہیں ایک ہی ستارہ کے اسی فاصلوں ی، ی، ی، ... ی کا ایک سلسلہ حاصل کیا گیا ہے۔ فرض کرو کہ اسی فاصلوں اور ساعتی زاویوں کے حسابی اوسط ی، س ہیں۔ ثابت کرو کہ س کے جواب میں ی کی قیمت ی اس طور پر حاصل ہوتی ہے کہ ی پر تصحیح

$$+ \frac{۱}{۲} \times ۲۲۵ \text{ جب } \text{جم نہ جم ۱ جم نہ جم عاقمی} \text{ (س۔ س۔)}$$

عمل میں لائی جائے۔

رکھو ۱ = حجم فہ جب ۱ = ب = $\frac{1}{4} \times 225$ جب حجم فہ ۱ حجم فہ عاقبہ (۱۱۲)

تو آخری مساوات (مثال ۱۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$۱ = ی + ۱ (س - س) + ب (س - س)$$

$$۱ = ی + ۱ (س - س) + ب (س - س)$$

$$۱ = ی + ۱ (س - س) + ب (س - س)$$

$$۱ = ی + ۱ (س - س) + ب (س - س)$$

جمع کرنے اور ن سے تقسیم کرنے پر

$$۱ = ی + ۱ (س - س) + ب (س - س)$$

جس سے مسئلہ ثابت ہے -

یہ ضابطہ اُس وقت مفید ہوتا ہے جبکہ راسی فاصلوں کے ایک سلسلہ

سے جو بہت جلد جلد متواتر مشاہدہ کئے گئے ہوں بہترین نتیجہ حاصل کرنا مقصود ہو

مثال ۱۶ - اگر میل فہ کے ایک ستارہ کا ساعتی زاویہ س ہو جبکہ

اس کا سمت ۱ ہے اور س ہو جبکہ اس کا سمت ۱۸۰ ہے تو ثابت کرو کہ

عرض بلد فہ مساوات

$$\text{مس فہ} = \text{مس فہ} \times \frac{\text{جم } \frac{1}{4} (س + س)}{\text{جم } \frac{1}{4} (س - س)}$$

سے معلوم کیا جاسکتا ہے -

مثال ۱۷ - شمالی عرض بلد ۴۵° میں ایک حائط قطبی ستارہ کا بڑے

بڑا سمت افق کے شمالی نقطہ سے ۴۵° حاصل ہوتا ہے - ثابت کرو کہ اس

ستارہ کا قطبی فاصلہ ۴۰° ہے -

مثال ۱۸۔ بتاؤ کہ مقامی کو کبھی وقت کا مشاہدہ کرنے سے جبکہ دو معلومہ ستاروں کا سمت ایک ہی ہو عرض بلد کس طرح معلوم کیا جاسکتا ہے۔ وہ ساعتی زاوے سے، جس میں جن پر ان دو ستاروں کا سمت لگتا ہے معلوم ہیں اور (صفحہ ۲)

م ۱ جب س = - جم فہ مس ضہ + جب فہ جم س،
م ۱ جب س = - جم فہ مس ضہ + جب فہ جم س
پس ۱ سا قضا کرنے پر

مس فہ = مس ضہ جب س - مس ضہ جب س

جب (س - س)

مثال ۱۹۔ سورج کے دو ارتفاع بہ اور بہ + مف بہ ایکسا دو قریب کے مقامات سے جو ایک ہی نصف النہار پر ہیں اس وقت مشاہدہ کئے گئے جبکہ سورج کا میل ضہ ہے۔ اگر ان میں سے ایک مقام کا عرض بلد فہ ہو تو ثابت کرو کہ ان کے عرض بلدوں کا فرق تقریباً مف بہ جم بہ جم فہ { جب ضہ - جب بہ جب فہ }

[Coll. Exam.]

مثال ۲۰۔ ثابت کرو کہ اگر اول سمت میں سورج کا ارتفاع عہ ہو، اس کا طول بلد ل اور طریق الشمس کا میلان سہ تو مقام کا عرض بلد حسب ذیل ہوگا

جب (جب سہ جب ل) جب عہ

مثال ۲۱۔ عرض بلد فہ کس طرح ٹھیک طور پر معلوم کیا جاسکتا ہے اگر معلومہ میل ضہ کے ایک جرم کا لاسی فاصلہ اس وقت مشاہدہ کیا جائے جبکہ وہ نصف النہار سے قریب ہو۔ فہ کی ایک تقریبی قیمت فہ = ی + ضہ مان لی گئی ہے۔

اساسی ضابطہ جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم س
= جم (فہ - ضہ) - ۲ جب ۱/۲ س جم فہ جم ضہ

سے حاصل ہوتا ہے

جب $\frac{۱}{۲}$ (ی + ضہ - فہ) جب $\frac{۱}{۲}$ (ی - ضہ + فہ) = جم ضہ جم فہ جب $\frac{۱}{۲}$ اس
جس میں ساعتی زاویہ س، مقامی کو کبی وقت اور جرم کے صعود مستقیم سے معلوم
ہو سکتا ہے۔ اگر ہم لا = ی + ضہ - فہ رکھیں تو

$$\text{جب } \frac{۱}{۲} \text{ لا} = \frac{\text{جم ضہ جم فہ}}{\text{جب (فہ - ضہ + لا)}} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ اس}$$

لیکن جرم چونکہ نصف النہار کے قریب ہے اس لیے لا چھوٹا ہے اس لیے
تقریبی طور پر حاصل ہوتا ہے (دفعہ ۳ مثال ۳)

$$\text{لا} = \frac{\text{جم ضہ جم فہ}}{\text{جب (فہ - ضہ)}} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ اس} \frac{\text{جب (فہ - ضہ)}}{\text{جب (فہ - ضہ + لا)}} \text{ (قط } \frac{۱}{۲} \text{ لا)}$$

$$\text{یا ضا} = \frac{\text{جم ضہ جم فہ}}{\text{جب (فہ - ضہ)}} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ اس رکھنے اور یہ دیکھنے سے کہ ضا، لا}$$

سے بہت قریب ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{لا} = \frac{\text{ضا}}{\text{جب (فہ - ضہ + لا)}} \text{ جب (فہ - ضہ)} \text{ (قط } \frac{۱}{۲} \text{ ضا)}$$

جس سے فہ = ی + ضہ - لا معلوم ہو جاتا ہے۔

مثال ۲۲۔ اگر سورج کا سمتی نیم قطر ۷۵ ہو، اس کے اصلی طول بلد
اور عرض بلد ۷۵، یہ ہوں، طریق الشمس کا میلان ۷۵ ہو، لا وہ محدود ہو جو
زمین کے مرکز سے اصلی اعتدال سرما تک کھینچے ہوئے خط پر نا پا گیا ہے،
ہا وہ محدود ہو جس کی اس خط پر پیمائش کی گئی ہے جو خط استواء
کے مستوی میں لا پر عمود ہے اور سرطان کے پہلے نقطہ کی جانب ہے یعنی اس
نقطہ کی جانب جس کا صعود مستقیم ۶ ہے، اور بالآخر ۷۵ وہ محدود ہو جو خط استواء
پر عمود ہے اور قطب شمالی کی جانب ہے تو ثابت کرو کہ (بحری جنتری ۱۹۰۶ء

$$\text{لا} = \text{س} + \text{جم لہ}$$

$$\text{ما} = \text{س} + \text{جم لہ} - ۱۹۵۳ \text{ س بہ}$$

$$\text{مے} = \text{س} + \text{جم لہ} + ۲۴۵ \text{ س بہ}$$

جہاں سورج کا اوسط فاصلہ طول کی اکائی ہے اور عددی سر اعدادیہ کے ساتویں مقام کی اکائیوں میں ہیں۔

استقالہ کے عام ضابطوں کی رو سے

$$\text{جب ضد} = \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ}$$

$$\text{جم ضد} = \text{جم بہ} + \text{جم بہ}$$

$$\text{جم ضد جب ع} = \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ}$$

$$\text{اس لیے لا} = \text{س} + \text{جم بہ}$$

$$\text{ما} = \text{س} - \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ}$$

$$\text{مے} = \text{س} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ} + \text{جم بہ}$$

سورج کی صورت میں بہ بہت چھوٹا ہوتا ہے اور جب بہ = بہ جب ا

(۱۱۴)

جب سہ = ۳۹۸۰ اور جم سہ = ۹۱۷۲ رکھنے سے ہمیں مطلوبہ نتیجہ حاصل

ہوتا ہے۔ سال بھر کے ہر دن کے لیے لا، ما، مے کی جدولیں ایفیمرس

میں دی ہوئی ہوتی ہیں۔

مثال ۲۳۔ یہ مان کر کہ کہکشاں ستاروں کا ایک بڑا دائرہ

ہے جو خط استواء کو صعود مستقیم ۸۸ گم میں قطع کرتا ہے اور اس کے

ساتھ زاویہ ۶۵ (شمالی جانب پیمائش کردہ) بناتا ہے، کہکشاں کے قطب کا

صعود مستقیم اور میل معلوم کرو۔

مثال ۲۴۔ ایک سیارہ کا شمس مرکزی مدار طریقی الشمس سے

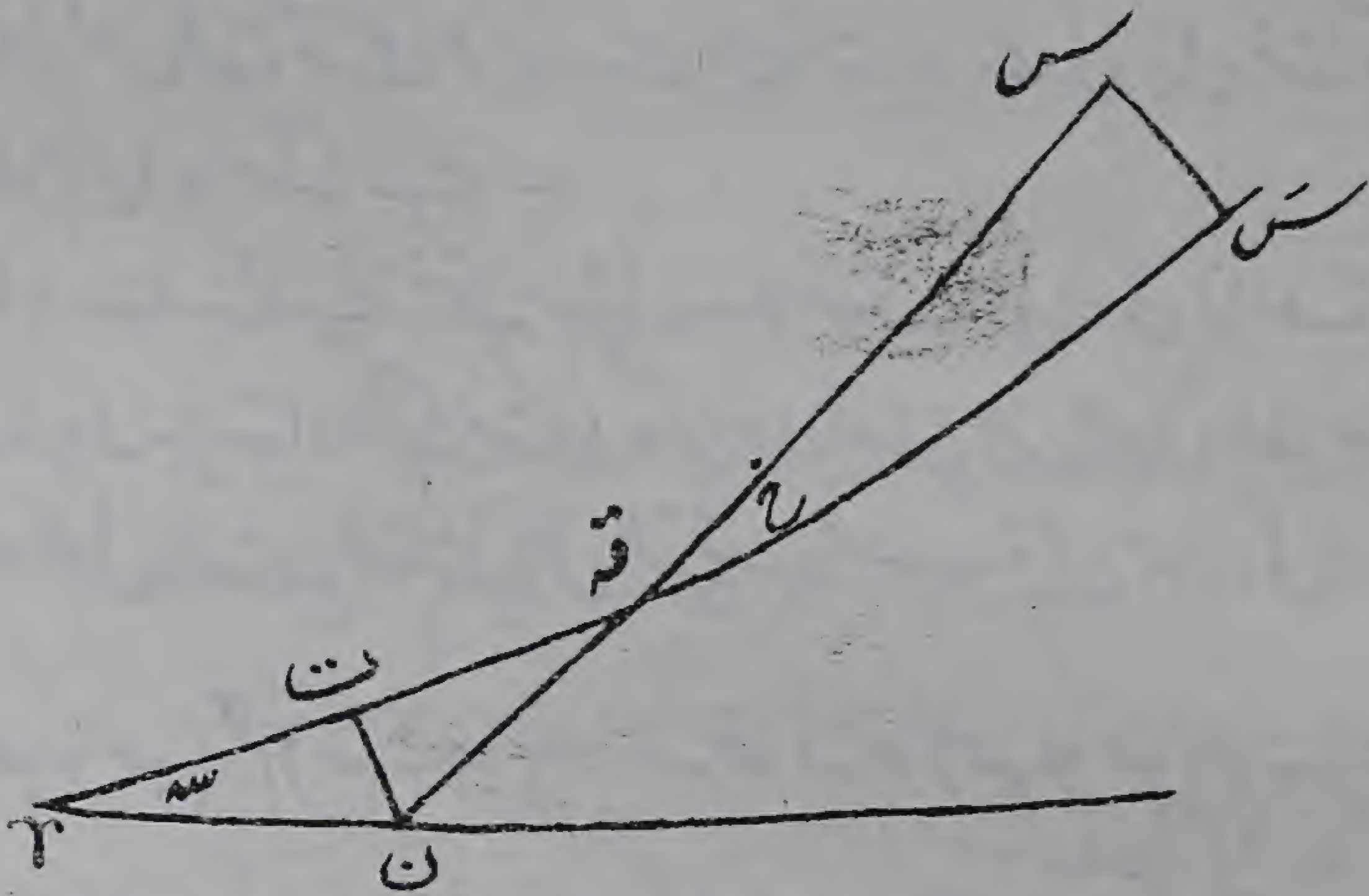
چھوٹے زاویہ ۶ پر مائل ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اس کا میل اعظم ہو تو یا تو اس کی

عرض بلد میں حرکت صفر ہوتی ہے یا اس کا طول بلد تقریباً ۹۰ + رخ جم سہ جب ع

ہے جہاں ع، صعودی عقدہ کا طول بلد ہے۔

چونکہ میل اعظم ہے اس لیے سیارہ کس خط استواء کے ساتھ اس کے

مدار کے نقطہ تقاطع ن سے ۹۰ پر ہونا چاہئے۔ طریق الشمس پر ن س کا
 ظل بھی تقریباً ۹۰ ہوگا۔ فرض کرو کہ ن سے طریق الشمس ۲۰ قہ پر عمود
 ن ت ہے جہاں ۲ اعتدال سرما ہے اور قہ صعودی عقدہ۔
 چھوٹے مثلث ن ت ۲ میں کس ن ت = جب ۲ ت مس
 اور مثلث ن ت قہ میں کس ن ت = جب (عہ - ۲ ت) مس خ
 اس لیے جب ۲ ت = مس خ جب (عہ - ۲ ت) مم سے
 اور اس لیے ۲ ت = خ مم سے جب عہ تقریباً
 اس لیے سیارہ کا طول بلد بالعموم ۹۰ + خ مم سے جب عہ ہے۔



شکل (۳۷)

مثال ۲۵ - ثابت کرو کہ قطب اسد اور چاند کے درمیان اصلی فاصلہ بوقت
 ۴ بجے شام گریونوچ اوسط وقت بتاریخ ۶ جنوری ۱۹۰۹ء ۶۱° ۵۹' ۳۱" ہے۔ یہ دیا گیا ہے کہ

چاند	گگ	م	ث	میل	ش
چاند	۱۲	۵۶	۹	۲۲	۱۵
ستارہ	۱۰	۳	۳۱	۲۲	۲۵

(۱۱۵)

مثال ۲۶ - ثابت کرو کہ ایک ستارہ کے لیے جو مشرق کے شمال کی طرف طلوع ہوتا ہے جس شرح سے سمت بدلتا ہے وہ شرح وہی رہتی ہے جبکہ وہ طلوع ہوتا ہے اور جبکہ وہ مشرقی سمت میں ہوتا ہے۔ نیز ثابت کرو کہ یہ شرح اقل ہوتی ہے جبکہ سمت مشرق کے شمال کی طرف

جب (مس لہ جب $\frac{۲}{۲۱}$ جم ع)

ہو جہاں ستارہ کا عرض بلد لہ اور ارتفاع ع ہے جبکہ وہ مشرقی سمت میں ہوتا ہے۔

[Math. Trip. 1902]

مثال ۲۷ - ثابت کرو کہ کسی معلومہ گریجویٹ وقت پر دو معلومہ ستاروں کے ارتفاعوں کے مشاہدات مشاہد کا طول بلد اور عرض بلد معلوم کرنے کے لیے کافی ہیں۔ بتاؤ کہ کس طرح ترسیمی طریقہ سے ان مشاہدات کی بنا پر مشاہد کا محل کرہ زمین پر معلوم کیا جاسکتا ہے۔

اگر مشاہدے کے لیے منتخبہ ستارے نصف النہار کی مخالف سمتوں میں ہوں تو ثابت کرو کہ ہر ستارہ کے مشاہدہ کردہ ارتفاع میں چھوٹی خطا صہ کی وجہ سے عرض بلد اور طول بلد میں خطائیں علی الترتیب حسب ذیل ہوں گی:-

صہ قط (عہ + عہ) جم (عہ - عہ) اور صہ قط (عہ + عہ) جب (عہ - عہ) جہاں قہ محسوبہ عرض بلد ہے اور ۲ عہ ۲ عہ ستاروں کے سمت ہیں۔



چھٹا باب

کرہ ہوائی کا انعطاف

صفحہ

صفحہ

۱۷۷

۳۹ — مناظری انعطاف کے قوانین

۱۸۱

۴۰ — ہیئت انعطاف

۱۸۳

۴۱ — ہوائی انعطاف کا عام نظریہ

۱۸۶

۴۲ — انعطاف کی محصلہ تفرقی مساوات کا تکمل

۱۹۰

۴۳ — کرہ ہوائی کے انعطاف کے لیے کیسینی کا ضابطہ

۱۹۴

۴۴ — کرہ ہوائی کے انعطاف کے لیے دیگر ضابطے

۱۹۸

۴۵ — کرہ ہوائی کے دباؤ اور تپش کا اثر انعطاف پر

۱۹۹

۴۶ — مشاہدہ سے کرہ ہوائی کے انعطاف کی تعیین

۲۰۳

۴۷ — انعطاف کا اثر ساعتی زاوے اور میل پر

۴۸ — انعطاف کا اثر دو قریبی سماوی نقطوں کے درمیان ظاہری

۲۰۵

فاصلہ پر

۴۹ — انعطاف کا اثر ایک دو ہرے تارے کے زاویہ میل کی پیمائش پر

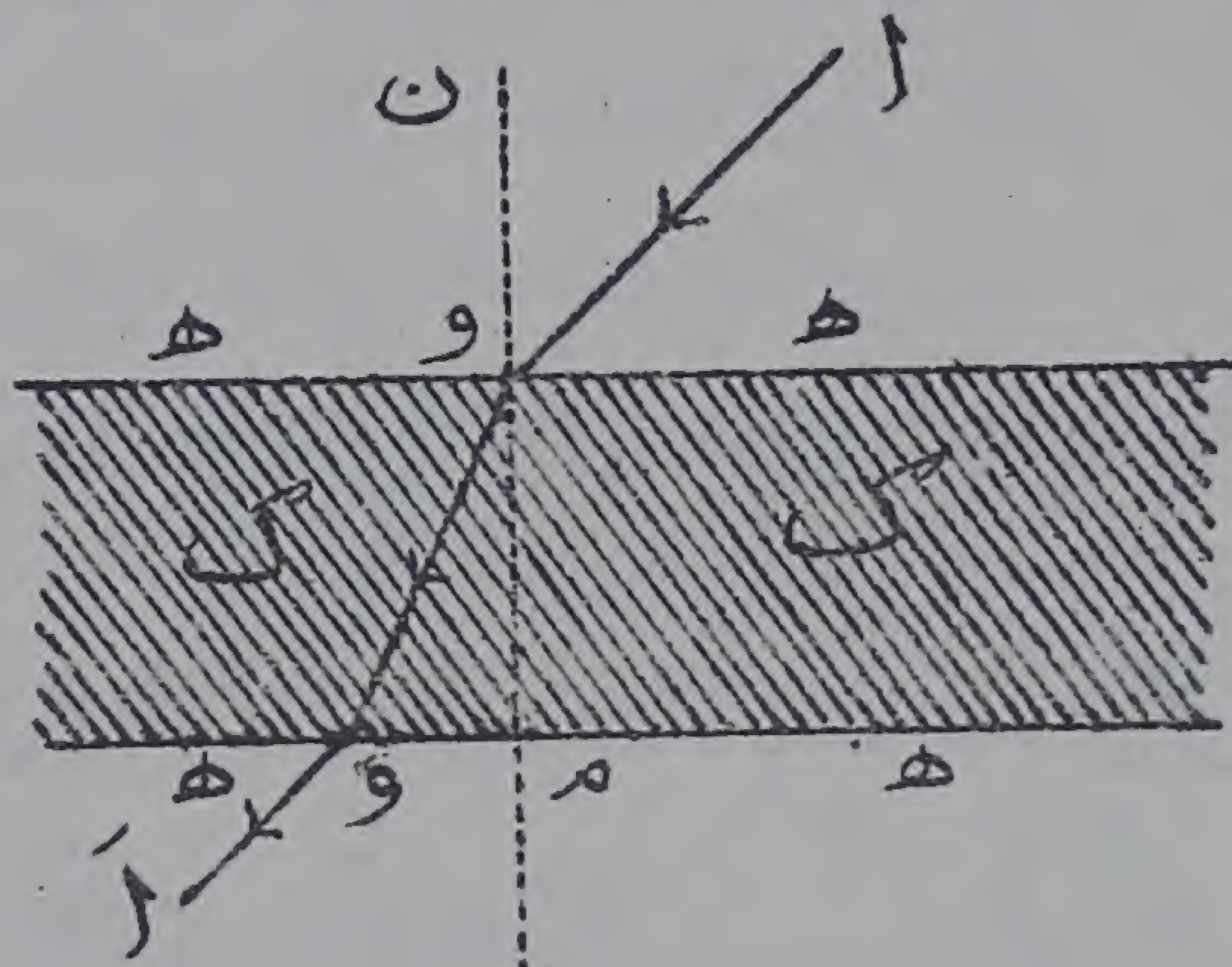
۳۹ — مناظری انعطاف کے قوانین۔

اگر روشنی کی شعاع (اور شکل ۳۸) ایک شفاف متجانس واسطہ سے گزرتی ہے

حرکت کرتی ہوئی و پراکرا ایک دوسرے متجانس واسطہ ک ک میں داخل ہو تو اس شعاع کی سمت میں اچانک تبدیلی واقع ہوتی ہے اور شعاع اس نئے واسطہ کو سمت و و میں حرکت کرتی ہوئی عبور کرتی ہے۔ یہ تبدیلی انعطاف کے طور پر مشہور ہے۔ شعاع ۱ و کو موقوفہ شعاع اور شعاع و و کو منعطف شعاع کہتے ہیں۔ موقوفہ شعاع اور منعطف شعاع دونوں ایک ہی مستوی میں واقع ہوتی ہیں اور یہ مستوی واسطوں کی سطح فاصل کے نقطہ و پر کے عماد میں سے گزرتا ہے۔ فرض کرو کہ ان دو واسطوں کی سطح فاصل کے نقطہ و پر عماد ہرون ہے تو زاویہ ن و ۱ = سا کو وقوع کا زاویہ کہتے ہیں اور م و و = فہ کو انعطاف کا زاویہ کہتے ہیں۔ انعطاف کا بنیادی کلیہ ضابطہ جب سا = مہ جب فہ

سے بیان ہوتا ہے جہاں مہ ایک خاص مستقل ہے جو ان دو واسطوں کی نوعیت پر منحصر ہوتا ہے جن میں سے شعاع گزرتی ہے۔ اگر موقوفہ شعاع کی سمت میں کسی تبدیلی کے باعث زاویہ سا بدل جائے تو اس کے ساتھ زاویہ فہ کو بھی اس طرح بدلنا چاہیے کہ ان دو زاویوں کی جیوب کی نسبت وہی رہے۔ مہ کو پہلے واسطہ سے دوسرے واسطہ میں جانے کا انعطاف کہا جاتا ہے۔

(۱۱۷)

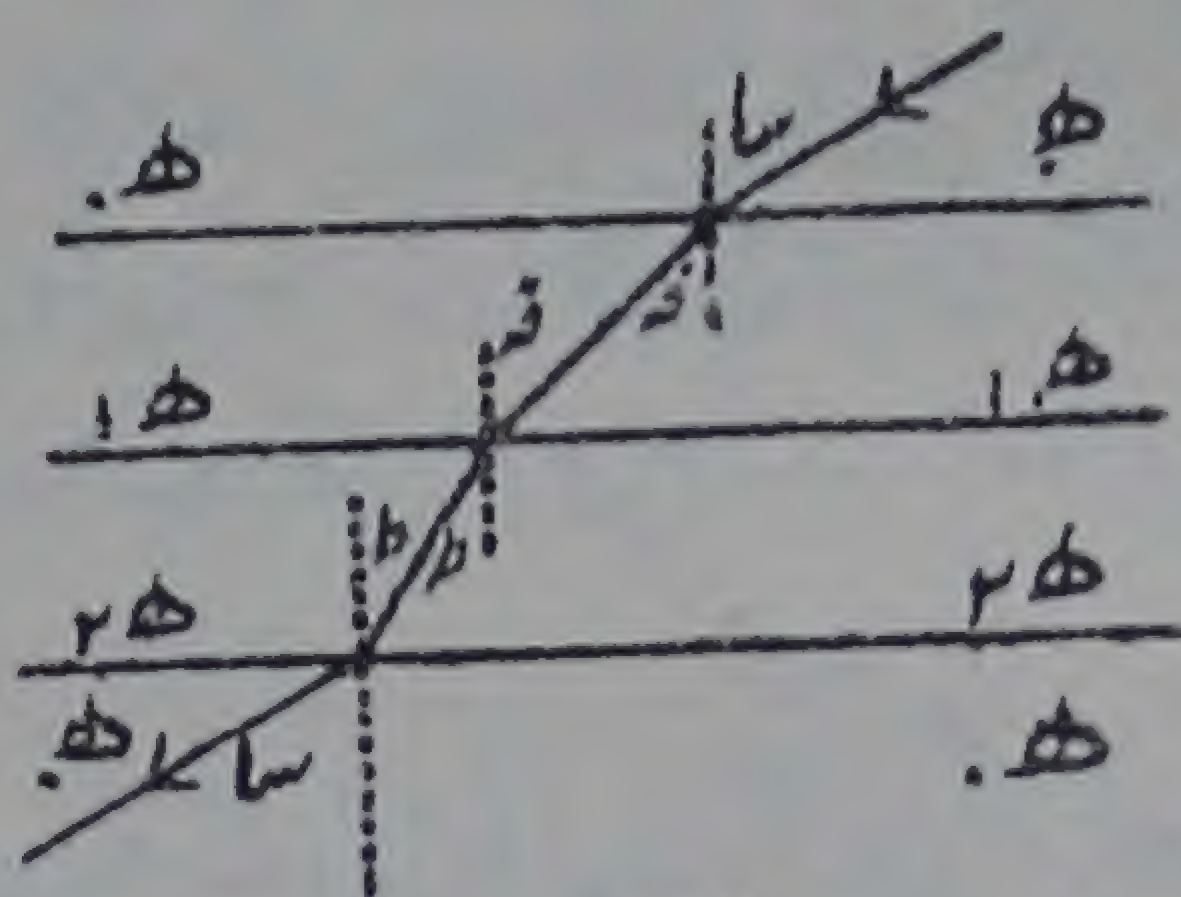


شکل (۳۸)

اس امر کو خوب ذہن نشین کر لینا چاہئے کہ مہ حسب صراحت بالا
 اُن دو واسطوں کی نوعیت پر منحصر ہوتا ہے جن میں سے شعاع گزرتی
 ہے اور نیز نور کی نوعیت پر بھی منحصر ہوتا ہے۔ مثلاً نیلے رنگ کی
 روشنی کی شعاع کے لیے مہ مختلف ہوگا اور سرخ رنگ کی روشنی کی شعاع
 کے لیے مختلف اگرچہ واسطے دونوں صورتوں میں وہی ہوں۔ ہمیں صرف
 کرہ ہوائی کے انعطاف پر غور کرنا ہے اور اس صورت میں انتشار (جیسا کہ
 یہ منظر کہلاتا ہے) اس قدر بڑا نہیں ہوتا کہ عملی علم ہیئت کے مقاصد کے لیے
 اس پر توجہ کرنا ضروری ہو جائے۔ اس لیے ہم مہ کی ایک اوسط قیمت
 لیتے ہیں جو کافی طور پر صحیح ہوگی اگرچہ نور کی وہ شعاعیں جن سے ہم واسطہ
 رہے گا ترکیبی نوعیت کی ہوں۔ زمین کی سطح پر کرہ ہوائی کا انعطاف نما
 : مئی پیش اور ۷۰ مہرباؤ پر ۲۹۴۰۰۰۰ لیا جاتا ہے۔

اگر شعاع کی سمت الٹ دی جائے یعنی اگر شعاع سے ابتدا کر کے
 واسطہ ک ک میں سے ہوتی ہوئی و تک جائے اور وہاں سے واسطہ
 ھ ھ میں داخل ہو تو شعاع واسطہ ھ ھ کو ٹھیک اسی راستہ و ا پر
 سے گذرتی ہوئی عبور کرے گی۔ یہ اس عام خاصیت کی صرف ایک
 مخصوص صورت ہے کہ وہ منحنی یا شکستہ خط جس کو کوئی کرن مختلف واسطوں
 میں سے انعطافوں کے ایک سلسلہ کے زیر اثر اور کسی وقوعوں پر
 اختیار کرتی ہے اس وقت بھی اختیار کرے گی جبکہ نور کی اشاعت کی
 سمت الٹ دی جائے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ک ک کی پچلی سطح اوپر
 کی سطح کے متوازی ہو تو شعاع واسطہ ھ ھ کی ایک دوسری تہ کے
 اندر و ا پر داخل ہو کر سمت و ا اختیار کرے گی جو وقوع کی سمت و ا
 کے متوازی ہوگی۔ پس ہمیں معلوم ہوا کہ نور کی شعاع جب متوازی رعوں
 والی ایک متجانس تختی میں سے گذرتی ہے تو تختی سے باہر نکل کر پھر اپنی
 سمت اختیار کر لیتی ہے اگرچہ وہ بلاشبہ ذرا بازو ہٹ جائے گی۔ ہمیں

چونکہ صرف شعاعوں کی سمتوں سے واسطہ ہے اس لیے اس کا بازو ہٹ جانا قابل توجہ نہیں ہے۔
فرض کرو کہ شعاع واسطہ $ھ$ سے $ھ$ میں جاتی ہے تو انعطاف نما $م$ ہے شکل (۳۹) اور $ھ$ سے $ھ$ میں جاتی ہے تو انعطاف نما $م$ ہے۔ یہ معلوم کرنا مقصود ہے کہ شعاع واسطہ $ھ$ سے $ھ$ میں جائے تو انعطاف نما کیا ہوگا۔



شکل (۳۹)

شعاع $ھ$ سے $ھ$ اور $ھ$ کی متوازی تختیوں میں سے ہوتی ہوئی $ھ$ پر اپنی اصلی سمت کے متوازی سمت میں خارج ہوتی ہے، اور اگر وقوع کے متوازی زاویے $سا$ ، $فہ$ ، $طہ$ ہوں تو پہلے وقوع اور آخری خروج سے حسب ذیل مساواتیں ملتی ہیں:-

$$\text{جب } سا = مہ \text{ جب } فہ \text{ اور جب } سا = مہ \text{ جب } طہ$$

$$\text{اس لیے } مہ \text{ جب } فہ = مہ \text{ جب } طہ$$

اس طرح حسب ذیل نتیجہ حاصل ہوتا ہے:-

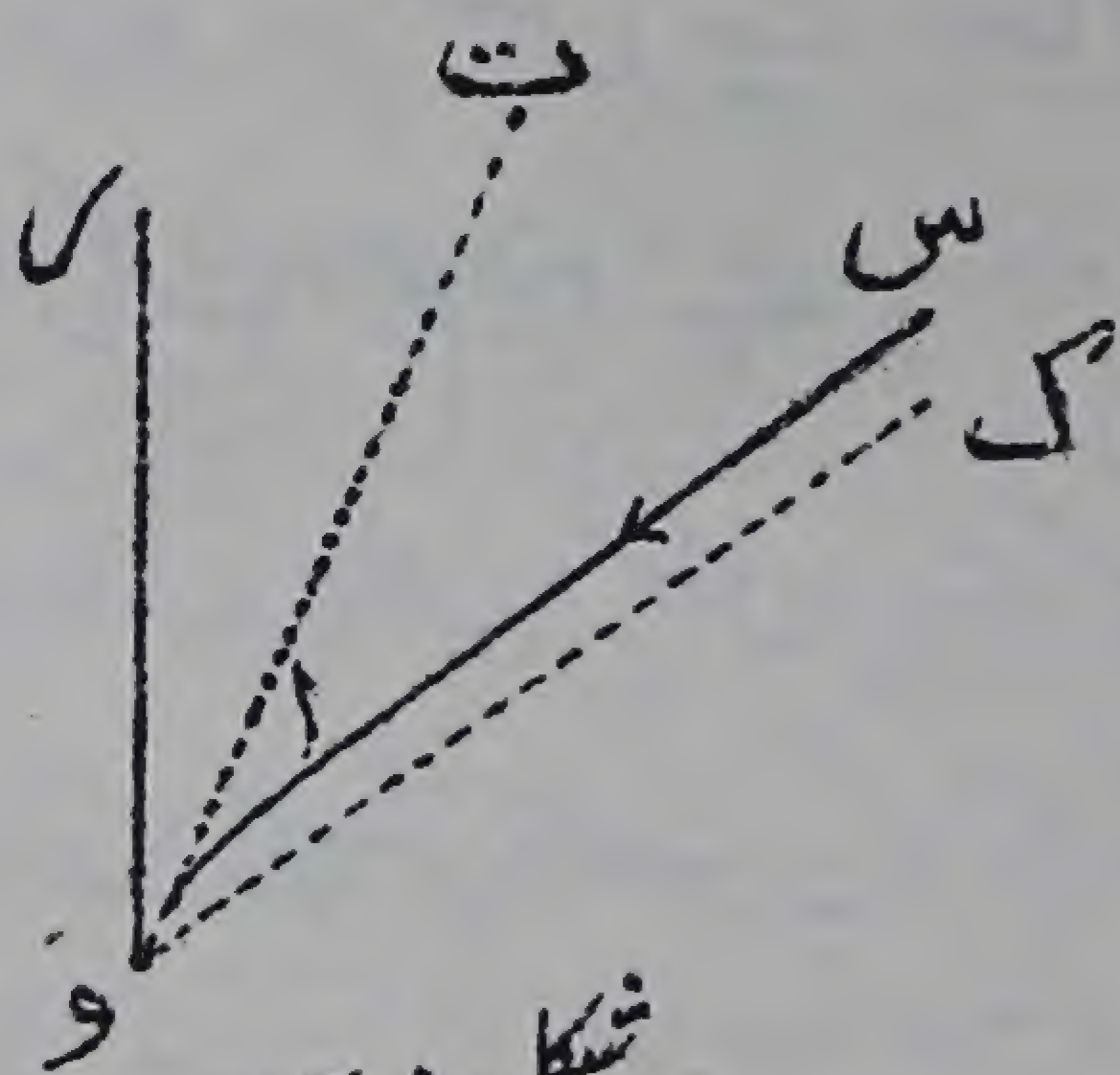
اگر ایک معیاری واسطہ سے دوسرے واسطہ میں جانے کا انعطاف

$م$ ہو اور معیاری واسطہ سے ایک اور واسطہ $ھ$ میں جانے کا انعطاف $ن$ ہو اور اگر $ھ$ سے $ھ$ میں راست گزرنے والی ایک شعاع کا وقوع کا

زاویہ فہ ہوا اور زاویہ انعطاف طہ ہو تو مہ جب فہ = مہ جب طہ اور
 ہا سے ہا میں راست گزرنے والی ایک شعاع کے لیے انعطاف نما
 مہ مہ ہے۔

۴۔ مہنتی انعطاف۔

کسی جرم فلکی سے نور کی شعاعیں جب بیرونی فضاء سے ہوتی ہوئی زمین کے گز رہوائی
میں سے گذرتی ہیں تو وہ ہیکٹی انعطاف (Astronomical refraction) سے متاثر ہوتی ہیں۔ گز رہوائی کے اوپر کے طبقات میں ہوا کی کثافت اس قدر کم ہوتی
ہے کہ مجموعی انعطاف میں ان کی وجہ سے بہت کم اضافہ ہوتا ہے۔ وہ انعطاف
جس سے ہیئت داں کو خاص طور پر واسطہ رہتا ہے زمین کی سطح کے اوپر صرف
چند میل کے اندر وقوع پذیر ہوتا ہے۔ انعطاف کی باعث کسی ستارہ سے
نکلنے والی نور کی شعاع گز رہوائی میں سے ایک خط مستقیم میں نہیں گذرتی۔
یہ ایک منحنی پر چلتی ہے اور اس لیے جب اس کی شعاعیں اُن مشاہد تک
پہنچتی ہیں تو ستارہ اُسے ایسی سمت میں دکھائی دیتا ہے جو اُس کی اصلی
سمت نہیں ہوتی۔



۱۔ پر موثر کرہ ہوائی میں داخل ہو اور پھر یہاں سے اس کی راہ سیدھی نہیں رہتی۔ ۱۔ سے مشاہد کے مقام و تک یہ شعاع کرہ ہوائی کی ایسی تہوں میں سے گذرتی ہے جن کی کثافت مسلسل بڑھتی ہے اور اس لیے شعاع مقام و تک پہنچنے میں زیادہ اور زیادہ تر منحنی ہوتی جاتی ہے۔ مشاہد کو معلوم ہوتا ہے کہ شعاعیں ت سے آرہی ہیں جہاں و ت و پر منحنی کا محاس ہے۔ اگر و میں خط و گ، اس کے متوازی کھینچا جائے تو اس خط سے وہ سمت معلوم ہوگی جس میں ستارہ نظر آتا اگر کوئی انعطافی خلل واقع نہ ہوتا۔ پس کسی جرم سماوی پر انعطاف کا اثر یہ ہوتا ہے کہ اس کا ظاہری مقام بقدر زاویہ ت و گ کے مشاہد کے راس کی جانب اوپر حرکت کرتا ہے۔ انعطاف بڑے سے بڑا افق پر ہوتا ہے جہاں اس کی باعث اجرام فلکی تقریباً ۳۵ اوپر اٹھے ہوئے نظر آتے ہیں۔

پس کسی جرم فلکی کے مشاہدہ کردہ محدودوں میں بالعموم تصحیحات عمل میں لانی ہوں گی تاکہ ان تصحیحات کے بعد یہ معلوم ہو جائے کہ محدود کیا ہیں جبکہ انعطاف نہ ہو۔ اس لیے انعطاف کے اثرات کی تحقیق عملی علم ہیئت کا ایک اہم جزو ہے۔

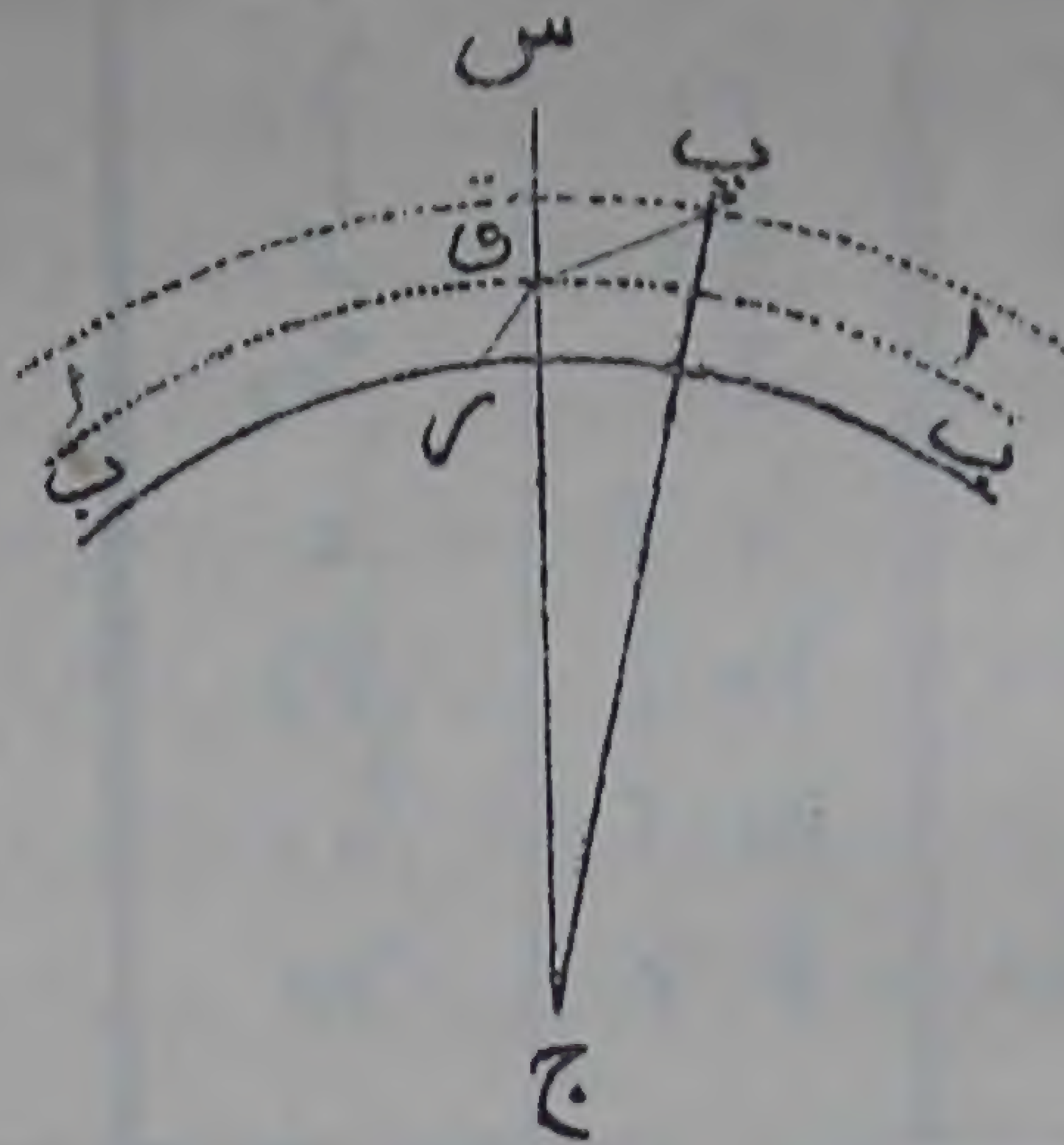
ایک تقریبی جدول یہاں دی جاتی ہے جس سے یہ معلوم ہوگا کہ انعطاف ستاروں کے راسی فاصلوں کو کتنا گھٹاتا ہے۔ یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ بار پیما کا ارتقاع ۳۰ انچ ہے اور تیش ۵۰ فارن ہائٹ ہے۔ دیکھو نیو کومب کی اسٹریکل اسٹراٹومی صفحہ ۳۳۳۔

ظاہری راسی فاصلہ	انعطاف	ظاہری راسی فاصلہ	انعطاف	ظاہری راسی فاصلہ	انعطاف
۰۰	۰	۰۰	۰	۰۰	۰
۰۵	۰۵	۰۵	۰۵	۰۵	۰۵
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰

مثلاً ۵۰ کے راسی فاصلہ پر ہم دیکھتے ہیں کہ انعطاف ۱۰ ہے اور اسلئے صحیح راسی فاصلہ ۵۰ آ ۹ ہے۔ یہ امر مشاہدہ طلب ہے کہ کسی راسی فاصلہ کے لئے جو ۴۵ سے کم ہو انعطاف آ کے برابر بھی نہیں ہے اور ۲۰ تک راسی فاصلوں کے لئے انعطاف عملاً آ فی درجہ ہے۔

۴۔ ہوائی انعطاف کا عام نظریہ۔

ہم فرض کریں گے کہ زمین کرہی ہے اور کرہ ہوائی پتلی تہوں کے ایک سلسلہ سے ترکیب یافتہ ہے جو زمین کے ہم مرکز کرہوں سے محدود ہیں ہوا کا انعطاف نا ہر تہہ کے پورے جثہ میں مستقل ہونا چاہئے لیکن ایک تہہ سے دوسری تہہ میں وہ متغیر ہو سکتا ہے۔ ایسی دو تہوں ۱ اور ۲ (شکل ۴۱) پر غور کرو۔ آزاد اثیر کے لحاظ سے بیرونی تہہ ۱ کا انعطاف نما مہ اور تہہ ۲ کا انعطاف نما مہ ہے۔ ایک شعاع جو ۱ میں سے سمت پ ق میں گزرتی ہوئی ۲ کے اندر داخل ہوتی ہے تو وہ سمت ق ر میں مڑ جاتی ہے فرض کرو کہ زمین کا مرکز ج ہے اور



نکال (۳۱)

سا = س ق پ کف = ق پ ج کف = ر ق ج ،
 ج پ = ر ، ج ق = ر ،
 اب چونکہ ج ق ، سطح فاصل پر عمود ہے اس لیے انعطاف کے اصولوں
 (دفعہ ۳۹) کی رو سے

م م جب سا = م م جب فم

لیکن مثلث پ ج ق سے

جب سا : جب فم = ر : ر

پس سا کو سا ق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

ر م م جب فم = ر م م جب فم

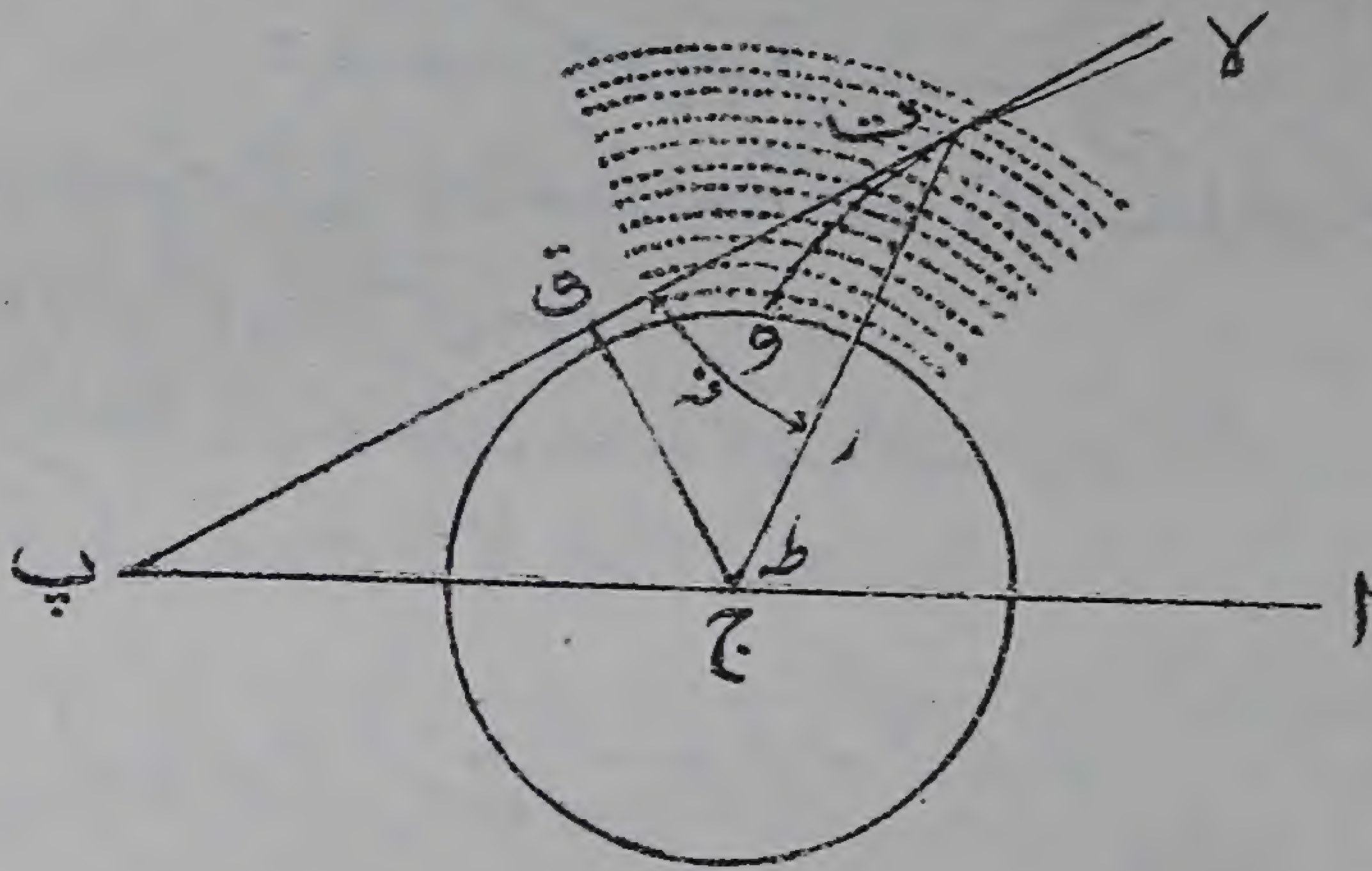
یہ کسی دو متصل تہوں کے لیے درست ہوگا اور اس لیے ہمیں حسب ذیل

عام مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔
 فرض کرو کہ کرہ ہوائی پتلی کر دی متجانس تہوں کی ایک تعداد سے ترکیب

یافتہ سمجھا گیا ہے اور یہ تہیں زمین کے ہم مرکز ہیں اور ایک تہہ سے دوسری تہہ میں کثافت متغیر ہوتی ہے۔ جب کوئی شعاع متواتر تہوں کو عبور کرتی ہے تو انعطاف کے زاویہ کی جیب، تہہ کا نصف قطر اور اس کا انعطاف ان تینوں کا حاصل ضرب مستقل رہتا ہے۔

ہم اس مسئلہ کو حسب ذیل ضابطہ کی شکل میں بیان کر سکتے ہیں:-

ر مہ جب فہ = ل مہ جب ی (۱)
جہاں ظاہری راسی فاصلہ ی ہے، زمین کا نصف قطر ل ہے اور سب سے
پہلی تہہ کا انعطاف م مہ ہے۔



شکل (۱۲۲)

اگر ہم یہ فرض کریں کہ تہیں لا انتہا پتلی ہیں تو شعاع کا راستہ ایک شکستہ خط ہونے کی بجائے ایک منحنی ہوگا۔ فرض کرو کہ یہ منحنی لا ت و (شکل ۱۲۲) ہے جبکہ شعاع ان متواتر تہوں میں سے گذرتی ہے اور زمین پر وپر پہنچتی ہے۔ (۱۲۲)
اس منحنی کے نقطہ ت پر ماس ت ق پ کھینچو جہاں ت وہ نقطہ ہے جس پر ایک شعاع ایک تہہ میں داخل ہوتی ہے جس کا انعطاف م مہ ہے اور نصف قطر ر۔ یہ ماس شعاع کے ایک چھوٹے جزو کے ساتھ منطبق ہوتا ہے اور اس لیے زاویہ ج ت ق = فہ یعنی انعطاف کا زاویہ۔ جب شعاع کرہ ہوائی کے طبقات میں اول داخل ہوتی ہے تو

منحنی کا مماس ستارے کی اصلی سمت پر منطبق ہونا چاہئے۔ برخلاف اس کے و پر اس منحنی کا مماس وہ سمت ظاہر کرتا ہے جس میں شعاع مشاہد کی آنکھ میں داخل ہوتی ہے۔ ان دو مماسوں کا درمیانی زاویہ شعاع کی سمت میں مجموعی تبدیلی کا اظہار کرتا ہے۔ یہ وہ مقدار ہے جس کی تعین ہم کرنا چاہتے ہیں کیونکہ اسی کو ہم بالعموم انعطاف کہتے ہیں۔

اگر یہ انعطاف غہ ہو تو دو متصل مماسوں کا درمیانی زاویہ فرغہ ہے جو = فرطہ - فرغہ اگر طہ = \angle ج تا اور فہ = \angle ج تا پ۔ علم ہندسہ کی رو سے ہم دیکھتے ہیں کہ فرطہ = مس فہ فرار، اس لیے فرغہ = مس فہ فرار - فرطہ

اب ہم اس مساوات کو مساوات (۱) کے ذریعہ مستحیل کر سکتے ہیں۔ مساوات (۱) لکھی جاسکتی ہے

لوک ر + لوک مہ + لوک جب فہ = مستقل

اسے تفرق کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرار} + \text{فرمہ} - \text{مہ} + \text{مہ} - \text{فرمہ} = \text{فرغہ} \dots\dots\dots (۲)$$

اس لیے فرغہ = مس فہ فرمہ - مہ + مہ - فرمہ $\dots\dots\dots (۳)$

(۱) کی مدد سے مس فہ کو ساقط کیا جائے تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{فرغہ} = \frac{\text{مہ جب ی}}{\text{فرمہ}}$$

مہ (ر مہ - ا مہ جب ی)

اس طرح ہمیں انعطاف کے لیے تفرقی مساوات مل جاتی ہے۔

۴۲۔ انعطاف کی محصلہ تفرقی مساوات کا تکمل۔

انعطاف کو صحیح طور پر معلوم کرنے کے لیے اس مساوات کو حدود مہ = مہ اور مہ = ا کے درمیان تکمل کرنا ہوگا جہاں مہ = ا وہ قیمت ہے جو

کرہ ہوائی کی اوپر کی تہ پر مہ کی ہے۔ اس منزل پر انعطاف کے نظریہ میں جو مشکل ہے وہ خود پیش ہوتی ہے۔ وہ جملہ جسے تکمل کرنا ہے (۱۲۳) دو متغیر اور مہ رکھتا ہے جن میں تعلق پیدا کرنا ضروری ہے۔ اگر اس تعلق کا قانون معلوم ہوتا تو ہم رقوم میں بیان کر سکتے اور اس طرح مسئلہ صرف یہ رہ جاتا کہ مہ کے کسی خاص تفاعل کا تکمل کیا جائے۔ لیکن ہمیں اس قانون کے متعلق ٹھیک معلومات حاصل نہیں ہیں جس کی بموجب انعطاف نما زمین کی سطح کے اوپر ارتفاع کے ساتھ متغیر ہوتا ہے۔ تاہم یہ معلوم کرنا دلچسپی سے خالی نہیں کہ اس مسئلہ کا ایک تقریبی حل حاصل کرنا ممکن ہے جو اکثر و بیشتر مقاصد کے لیے اس قانون کے علم کے بغیر بالکل کافی ہے جس کے بموجب کرہ ہوائی کی کثافت زمین کی سطح کے اوپر ارتفاع کے ساتھ بدلتی ہے۔

ہم مان لیتے ہیں کہ $1 + s = s$ جہاں s ایک چھوٹی مقدار ہے کیونکہ کرہ ہوائی کے بلند ترین حصہ کا ارتفاع بھی بمقابلہ زمین کے نصف قطر کے چھوٹا ہے۔ ہم $1 + s$ کی بجائے اس کی یہ قیمت فرغہ کے جملہ میں درج کریں گے اور s کی ایک سے اعلیٰ ترقوتوں کو نظر انداز کریں گے۔ اس طرح

$$\begin{aligned} \text{مہ جب ی فرمہ} \\ \frac{\text{مہ (مہ - مہ جب ی + ۲ س مہ)}}{1 + \frac{2 \text{ س مہ}}{\text{مہ - مہ جب ی}}} \\ \text{مہ جب ی فرمہ} \\ \frac{\text{مہ (مہ - مہ جب ی)}}{1 + \frac{2 \text{ س مہ}}{\text{مہ - مہ جب ی}}} \end{aligned}$$

لہ اس مساوات کے تکمل کی عام بحث اس قدر دقیق ہے کہ اس کا اندراج یہاں نامناسب ہے۔ اس کا مطالعہ پروفیسر نیو کومب کی (Comp. of sph. Astro.) اور پروفیسر کیمبل کی (Practical Astro) میں کیا جاسکتا ہے۔ بیسل کی دقیق اور جامع تحقیقات کا ذکر برتنو کی (Sph. Astro.) میں ملے گا۔ میں پروفیسر ای۔ ٹی۔ وہٹیکر کا ممنون ہوں کہ انہوں نے اس نفیس تقریبی طریقہ کی طرف میری توجہ منقطع کی جو یہاں درج ہے۔

$$= \frac{\text{مہ جب ی فرمہ}}{\text{مہ جب ی فرمہ}} - \frac{\text{مہ جب ی فرمہ}}{\text{مہ جب ی فرمہ}}$$

پس انعطاف دو نکلوں سے بیان ہوتا ہے جن میں سے پہلا جو اہم ترین حصہ ہے یہ ظاہر کرتا ہے کہ انعطاف کیا ہوگا اگر س = ۰ یعنی اگر زمین کی سطح مستوی ہوتی۔ یہ صریحاً ایک مشہور ابتدائی تکملہ ہے اور اس کی قیمت ہے

جب (مہ جب ی) - ی

اگر ہم چھوٹی مقدار (مہ - ۱) کو لا سے تعبیر کریں تو یہ تکملہ لکھا جاسکتا ہے

جب (۱ + لا) جب ی - ی

اور اگر اسے میکلا رن کے مسئلہ سے لا کی قوتوں میں پھیلا یا جائے تو اس کو محسوب کرنے میں آسانی ہوگی اگر ہم لا کی دو سے اعلیٰ تر قوتوں کو نظر انداز کریں تو ہم دیکھتے ہیں کہ پہلے تکملہ کی تقریبی قیمت

(مہ - ۱) مس ی + ۱/۲ (مہ - ۱) مس^۲ ی ہے۔

دوسرے تکملہ کی قیمت معلوم کرنے میں ہم دیکھتے ہیں کہ س، مشکل

میں ایک جزو ضربی کے طور پر شریک ہوتا ہے اور اس لیے مہ = مہ = ۱ رکھنے سے کوئی قابل قدر خطا وقوع پذیر نہ ہوگی کیونکہ رتبہ س (مہ - ۱) کی مقداریں اس قدر چھوٹی ہیں کہ نظر انداز ہو سکتی ہیں۔ پس دوسرا تکملہ ذیل کی سادہ شکل اختیار کرتا ہے

(۱۲۴)

جب ی - مس فرمہ

فرض کرو کہ کرہ ہوائی کے اس خول کی کثافت ث ہے جس کا انعطاف ثا مہ ہے۔ تب گلاڈسٹون اور ڈیل کے کلیہ کی رو سے مہ اور ث شکل

مہ - ۱ = م ث

کی ایک مساوات سے مربوط ہوں گے جہاں م ایک مستقل مقدار ہے۔ اس لیے

فرمہ = م x فرث

اگر زمین کی سطح پر ہوا کی کثافت S ہو تو یہ تکملہ

$$- م = \frac{ج ب ی}{ج م ی} م ش س فرث$$

ہو جاتا ہے تکمیل بالخصص سے یہ تکملہ

$$- م = \frac{ج ب ی}{ج م ی} م ش فرس$$

ہو جاتا ہے کیونکہ وہ رقبہ جو تکملہ اسے مشاثر نہیں ہوتی معدوم ہوتی ہیں۔ نیز ہم رکھتے ہیں $S = S$ جبکہ $S = S$ اور $S = S$ جبکہ $S = S$ ۔ اس جملہ کا تکملہ ایک قابل یادداشت اہمیت رکھتا ہے کیونکہ یہ ظاہر ہے کہ اس سے ہوا کی وہ کل کمیت تعبیر ہوتی ہے جو سطح زمین کے ایک اکائی رقبہ کے اوپر انتصا باً واقع ہے اور اس لیے کرہ ہوائی کے دباؤ کے متناسب ہے یعنی بار پیمائے کے ارتفاع کے متناسب۔ اس لیے اس اصلی قانون کی جس کی بموجب کرہ ہوائی کی کثافت ارتفاع کے ساتھ متغیر ہوتی ہے اب اس سوال میں ضرورت نہیں رہتی۔

اس طرح انعطاف کے نظری جملہ نے ایک بہت ہی سادہ شکل اختیار کر لی۔ یہ دو تکملوں کے درمیان فرق ہے جن میں سے پہلا معلوم کیا جا چکا ہے اور دوسرا

$$م س ی + م س ی$$

کے متناسب ہونا چاہئے۔ اس سے ہم دیکھتے ہیں کہ کل انعطاف شکل $م س ی + م س ی$ کا ہونا چاہئے جہاں $ی$ ظاہری راسی فاصلہ ہے اور $م$ مستقل مقدار ہیں۔ ان مستقلوں کی قیمتیں مشاہدے سے متعین کرنی ہوں گی جیسا کہ دفعہ ۶ میں ظاہر کیا جا چکا ہے۔

۲ اور ۳ کے درمیان تعلق کی نسبت ہم مختلف مفروضات بھی

مان سکتے ہیں اور ان کی بموجب محسوبہ نتیجوں کا مقابلہ ان نتیجوں کے ساتھ کر سکتے ہیں جو راستہ مشاہدے سے حاصل ہوئے ہوں۔ یہ امر قابل غور ہے کہ ر اور مہ کے درمیان متعدد مختلف رشتے ایسے ہیں کہ ہر ایک سے انعطاف کا ایک نظریہ ملتا ہے اور اس کی بموجب محسوبہ نتیجے مشاہدے سے حاصل کئے ہوئے نتیجوں کے ساتھ کافی طور پر مطابق ہوتے ہیں۔

(۱۲۵)

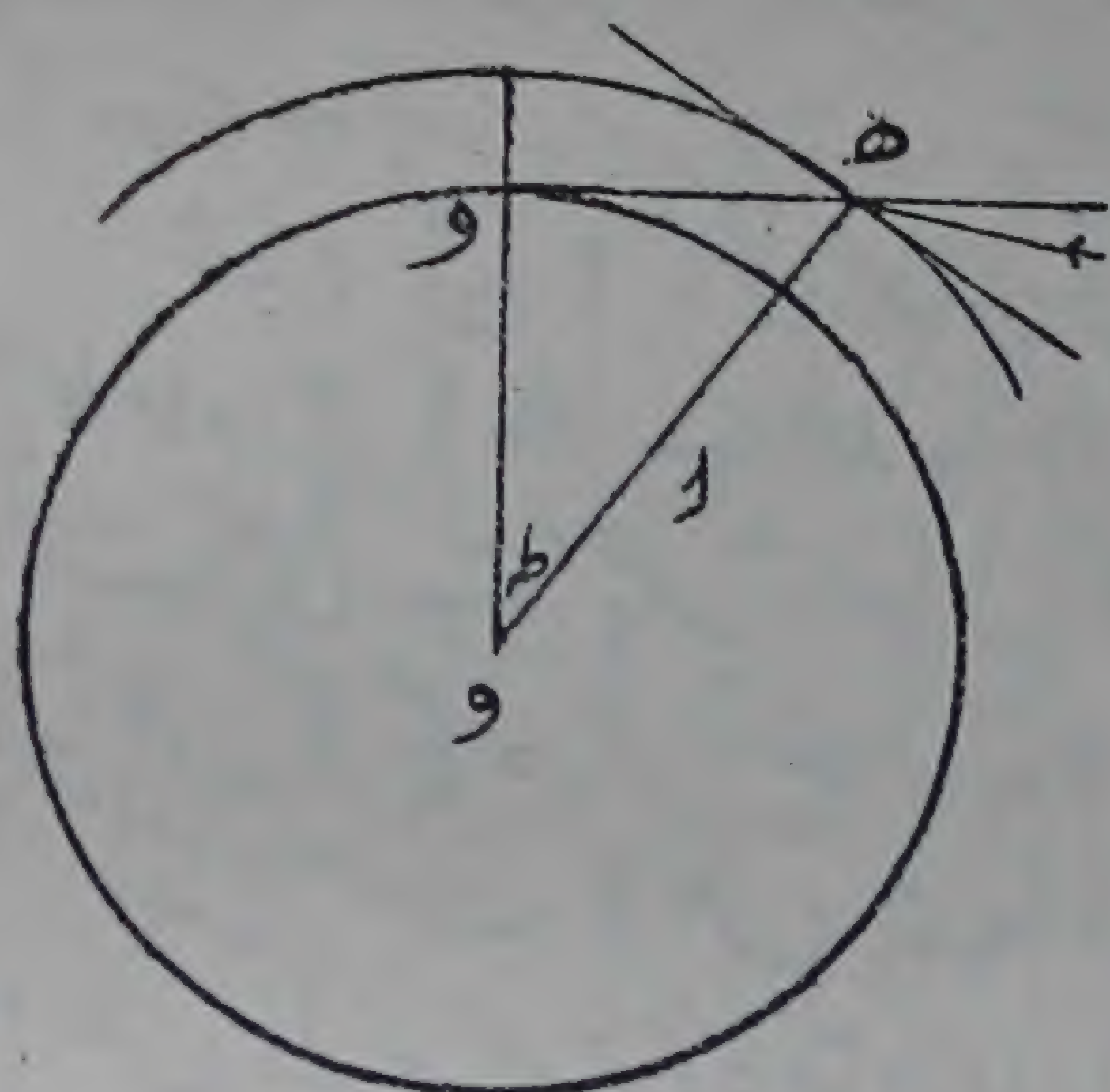
۴۳۔ کرہ ہوائی کے انعطاف کے لیے کیسینی کا ضابطہ

کیسینی کے مفروضہ سے جس میں کرہ ہوائی کو متجانس فرض کیا جاتا ہے انعطاف کے لیے ایک جملہ حاصل کیا جاسکتا ہے جو عملاً اس جملہ کے مماثل ہے جو ابھی ہم نے معلوم کیا ہے۔ بلاشبہ یہ مفروضہ غیر صحیح ہے لیکن یہ یاد رکھنا چاہئے کہ اگر زمین کی سطح منحنی ہونے کی بجائے مستوی ہوتی تو کرہ ہوائی کی متواتر تہیں متوازی رخ والی ہوتیں اور اس لیے سب سے پچلی تہ کے انعطاف تمام سے ہی کل انعطاف کی تعیین ہو جاتی (دفعہ ۳۹)۔ پس صرف زمین کا انحناء ہی ہے جو کیسینی کے نظریہ سے حاصل ہونے والے ضابطہ کو بالکل درست ہونے میں خارج ہے۔

یہ باور کرنے کے عمدہ وجوہ موجود ہیں کہ بیس میل کے ارتفاع پر کرہ ہوائی کی کثافت، زمین کی سطح پر اس کی کثافت کے تیسویں حصہ سے بھی کم ہے۔ اس لیے ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ تقریباً سارا انعطاف زمین کی سطح کے اوپر بیس میل کے اندر پیدا ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ مشاہدہ کا مقام و (شکل ۴۳) ہے اور وہ ایک شعاع ہے جو و پرافقی سمت میں پہنچتی ہے، ایسی کسی شعاع پر بلاشبہ کسی دوسری شعاع کی بہ نسبت انعطاف کا زیادہ اثر ہوگا۔

فرض کرو کہ زمین کا نصف قطر R ہے اور کرہ ہوائی کے اس خول کا نصف قطر r ہے جس پر شعاع نقطہ C پر آکر پڑتی ہے۔



شکل (۴۳)

اگر وہ اور ہ پر خولوں کے
ماسوں کا درمیانی زاویہ
طہ ہو اور اگر وہ کو ایک
خط مستقیم تسلیم کیا جائے تو

جب طہ = ۱ - ۱/۲ (۱ + ل)

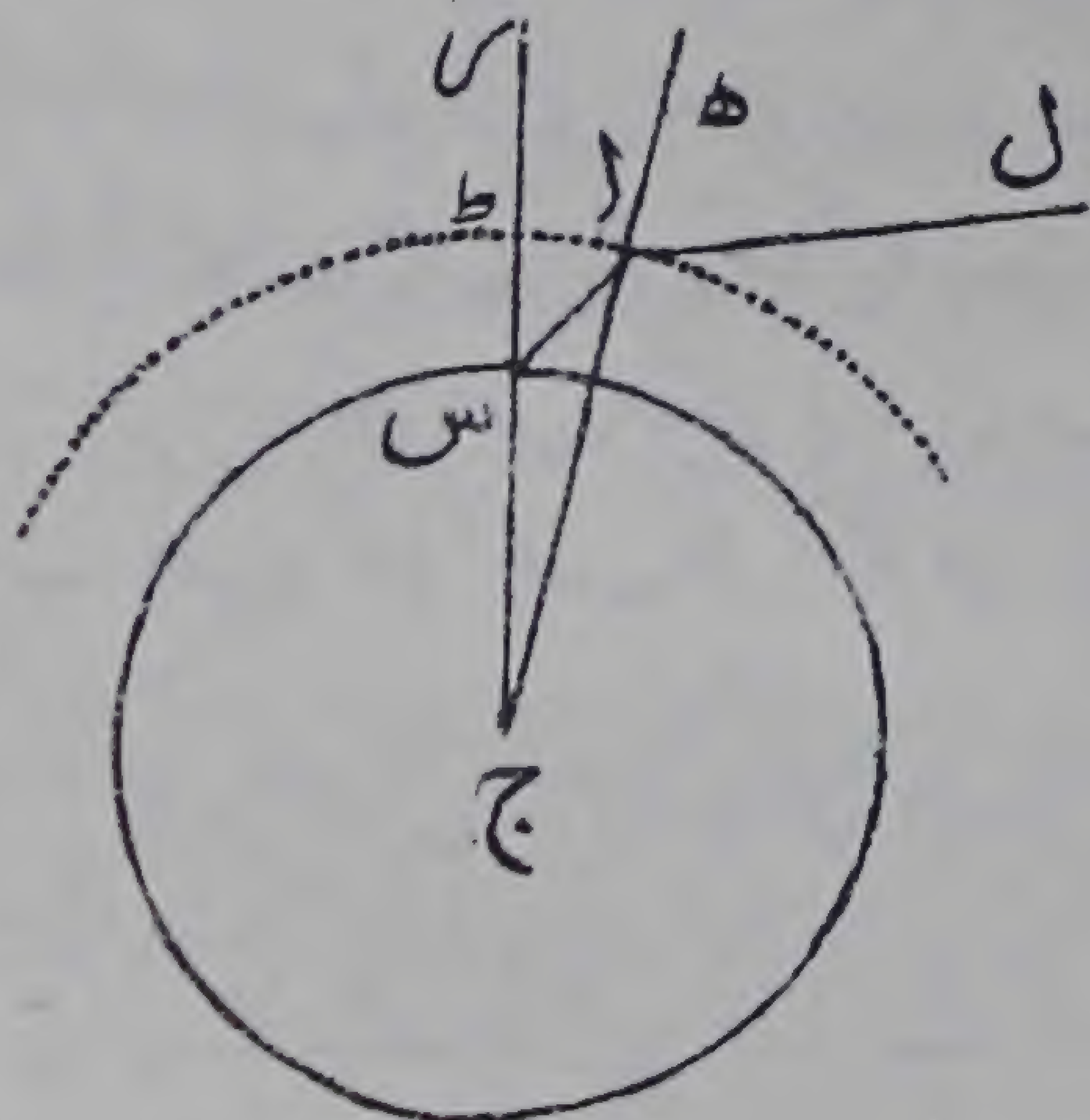
$$n \dots / n_0 = 1 / 12 =$$

$$100 \div 1 = 100$$

اس لیے طہ تقریباً ۶ ہے۔

اس طرح مختلف کثافتوں

کی ہوا کی موثر تہیں جن میں سے شعاعوں کو گزرنا ہوگا اس قدر تقریباً متوازی
ہیں کہ ان میں سے کسی کو بھی ٹھیک طور پر متوازی بنانے کے لیے ۶ سے
بڑے زاویہ میں سے گھمانا نہ پڑے گا۔ اس لیے ہم حقیقت سے زیادہ
دور نہ ہوں گے اگر یہ مان لیں کہ کرہ ہوائی افقی تہوں پر مشتمل ہے۔ ایسی
صورت میں کرہ ہوائی کے غیر متجانس ہونے سے کل انعطاف پر کوئی اثر
نہیں پڑتا۔



شکل (۴۴)

ہائیں پرما۔
 راسی فاصلہ کو انعطاف کے
 ساتھ مربوط کرنے والا ضابطہ مفروضہ
 متجانس کمرہ ہوائی کی صورت میں
 کیپسینی نے حاصل کیا ہے جو حسب

ذیل ہے۔

دیں ہے۔
ہم مان لینگے کہ کرہ ہوائی کو
اس فضا میں کثف کر دیا گیا ہے
جو نصف قطر ج س اور ج ط
کے دو کروی خولوں کے درمیان ہے۔

کرہ ہوائی کی کثافت کو یکساں اور اس کے انعطاف نما کو یہ فرض کیا جاتا ہے۔

شعاع $ل$ 'کرہ ہوائی کی سطح کے نقطہ $ا$ پر پڑتی ہے جس پر اس سطح کا عماد $ج$ $اھ$ ہے اور یہ شعاع زمین کی سطح کے نقطہ $س$ پر مشاہدہ تک پہنچتی ہے، پس زاویہ $ل$ $اھ = سا$ وقوع کا زاویہ ہے اور زاویہ $س$ $ا ج = ف$ انعطاف کا زاویہ ہے۔

شعاع سمت $ا$ $س$ میں مشاہدہ تک پہنچتی ہے اور اس لیے زاویہ $ا$ $س ط = ی$ جرم کا ظاہری راستی فاصلہ ہے۔ اگر حسب سابق $ا$ سے زمین کا نصف قطر تعبیر ہو اور کرہ ہوائی $س ط$ کی موٹائی $ل$ سے ظاہر کی جائے تو مثلث $س ج ا$ سے

$$(ا + ل \backslash ا) \text{ جب } ف = \text{جب } ی$$

$$\text{جب } سا = \text{مہ جب } ف$$

اور نیز

$$\text{اس لیے } \text{جب } سا = \text{مہ } (ا - ل \backslash ا) \text{ جب } ی \text{ بڑی حد تک}$$

کیونکہ $ل$ ایک چھوٹی مقدار ہے جو $\frac{ا}{۸۰۰۰}$ سے کم محسوب ہوتی ہے۔

اگر کل انعطاف غہ ہو یعنی موقع شعاع اپنی اصلی سمت سے بقدر زاویہ غہ کے مڑ چکی ہو تو $سا = ف + غہ$ اور یہ فرض کر کے کہ غہ کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\text{غہ جب } ا = (\text{جب } سا - \text{جب } ف) \text{ قط } ف$$

اب جب $سا$ 'جب $ف$ 'جم $ف$ کی بجائے علی الترتیب جملے

$$\text{مہ } (ا - ل \backslash ا) \text{ جب } ی \text{ } (ا - ل \backslash ا) \text{ جب } ی \text{ } (ا - ل \backslash ا) \text{ جب } ی$$

درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$(ا - ل \backslash ا) \text{ جب } ی$$

$$\text{غہ} = (ا - \text{مہ}) \text{ قم } ا$$

$$\{ا - (ا - ل \backslash ا) \text{ جب } ی\}^\dagger$$

$$= (م - ۱) ق م \{ م س ی - (م س ی + م س ی) ل \} \{$$

$$= \{ م س ی + ب م س ی \dots \dots \dots (۱) \}$$

$$\{ = (م - ۱) (۱ - ل) (۱ - ق م) \}$$

جہاں

ب = (م - ۱) ل (۱ - ق م) $\{$ $\}$ یہ ضابطہ جو اس دفعہ اور پچھلے دفعہ کے مختلف اعمال سے حاصل کیا گیا ہے علی طور پر قابل استعمال ہو گا اگر ہم $\{$ اور $\}$ کی عددی قیمتیں حاصل کر لیں۔ یہ عددی قیمتیں کم از کم دو مخصوص صورتوں میں (دیکھو دفعہ ۴۶) انعطاف کا راست مشاہدہ کر کے حاصل کی جاتی ہیں چنانچہ ہم یہ مان لیں گے کہ اس طرح ہمیں یہ معلوم ہوا ہے کہ تیش ۵۰ فارن ہائیٹ اور دباؤ ۳۰ انچ پر انعطاف ظاہری راسی فاصلوں ۵۴ اور ۷۴ پر علی الترتیب ۸۰۶۰۶ اور ۲۰۰۶۴۶ ہیں۔

اس طرح ضابطہ (۱) سے $\{$ اور $\}$ معلوم کرنے کے لیے حسب

ذیل دو مساواتیں ملیں گی

$$\{ = ۸۰۶۰۶ - (م س ی) + (م س ی) \}$$

$$\{ = ۲۰۰۶۴۶ - (م س ی) + (م س ی) \}$$

ان مساواتوں کو حل کرنے سے اوسط دباؤ ۳۰ انچ اور تیش ۵۰ ف

پر انعطاف کے لیے حسب ذیل عام جملہ حاصل ہوتا ہے

$$\text{غہ} = ۵۸۶۲۹۴ \text{ م س ی} - ۶۶۸۲۰ \text{ م س ی} \dots \dots (۲)$$

اس طرح $\{$ صرف ۸۷۳۱ ہے اور اس لیے ہم دوسری رقم کو

نظر انداز کر سکتے ہیں سوائے اس صورت کے جبکہ م س ی بہت بڑا ہو

یعنی جبکہ جرم افق کے قریب ہو۔

اگر راسی فاصلہ ۷۰ سے تجاوز نہ ہو تو اکثر مقاصد کے لیے

جبکہ انتہائی تیشیں شامل نہ ہوں انعطاف کو کافی صحت کے ساتھ

اس سادہ جملہ

ک م س ی

جو زمین کی سطح پر اس کی قیمت ہے قیمت ایک گھٹے گا جو انعطافی کرہ ہوائی کے اوپر کے حدود پر اس کی قیمت ہے۔
دفعہ ۴۱ کے مطابق فرض کرو کہ سب سے نچلی کرہ ہوائی کی تہہ کا نصف قطر ۱ ہے جس کے لیے $m = m$ اور غہ اس تہہ کا نصف قطر ہے جبکہ m گھٹ کر ایک ہو گیا ہے۔ سمپسن (Simpson) نے یہ مان

لیا کہ $r = m^{1+n}$ جہاں n ایک مقدار ہے جو فی الحال غیر معلوم ہے۔

مفروضہ مساوات سے $r = r$ حاصل ہوتا ہے جبکہ $m = a$ اس کا مساوات کی ترکیب میں اولاً خیال رکھا گیا تھا۔ جیسے r بڑھتا ہے m گھٹنا چاہئے اور یہ اس صورت میں ہو گا جبکہ $(n+1)$ مثبت ہو۔
ہم دفعہ ۴۱ میں دیکھ چکے ہیں کہ m جب $f =$ مستقل کرہ ہوائی کے اوپر کے اور نیچے کے حدود کے لیے اس حاصل ضرب کی جو قیمتیں ملتی ہیں ان کو مساوی رکھنے سے

m جب $y = r$ جب y
جہاں y بالآخرین تہہ پر وقوع کا زاویہ ہے اور y زیر ترین تہہ پر وقوع کا زاویہ۔ r کی بجائے مساوات $r = m^{1+n}$ سے حاصل شدہ قیمت رکھی جائے تو

$$m$$
 جب $y = m^{1+n}$ جب y

$$جب $y = m^{1+n}$ جب $y$$$

اس لیے

$$y = \frac{m^{1+n}}{m^{1+n}}$$

یا

اب $r = m^{1+n}$ کا لو کار تہی تفرقی لینے سے

$$(n+1) \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$

اس لیے دفعہ ۴۱ کی مساوات (۲) سے

$$\frac{ن}{م} = \frac{م}{ن} = \frac{فرغہ}{فرغہ}$$

اور دفعہ ۴۱ کی مساوات (۳) سے

$$\frac{فرغہ}{فرغہ} = \frac{۱}{ن}$$

انعطاف معلوم کرنے کے لیے ہمیں اس جملہ کو فیہ کی ان قیمتوں کے درمیان تکمیل کرنا ہوگا جو کرہ ہوائی کے حدود پر لی گئی ہوں۔ زمین کی سطح پر انعطاف کا زاویہ ی ہے اور کرہ ہوائی کی اوپر کی حد پر انعطاف کا زاویہ

جب $\frac{۱}{ن}$ جب ی

ہے۔ اس لیے انعطاف کے لیے سمپسن کا حسب ذیل ضابطہ حاصل ہوتا ہے

$$غ = \frac{۱}{ن} \{ ی - جب \frac{۱}{ن} \} \left(\frac{جب ی}{ن} \right)$$

مثال ۱۔ اگر $م = ۱ + س$ جہاں سہ ایک چھوٹی مقدار ہو جس کی دو سے اعلیٰ ترقوتیں نظر انداز کی جاسکتی ہیں تو ثابت کرو کہ سمپسن کے ضابطہ سے انعطاف کے لیے حسب ذیل تقریبی جملہ حاصل ہوتا ہے

$$غ = \left(\frac{س}{ن} - \frac{س^۲}{ن} \right) مس ی - \frac{س^۳}{ن} مس^۳ ی$$

مثال ۲۔ یہ مان کر کہ مشاہدہ سے انعطاف کا کلیہ (دفعہ ۴۲)

$$غ = ۵۸۶۲۹۲ مس ی - ۱۰۶۶۸۲ مس^۲ ی$$

حاصل ہوتا ہے ثابت کرو کہ سمپسن کے ضابطہ سے زمین کی سطح پر ہوا کے انعطاف نما مہ کی قیمت ۲۸ ... ۱ حاصل ہوتی ہے اور نیزہ کہ $ن = ۸$ اور

$$\frac{۹}{۸} = \frac{۱}{ن}$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ اگر سمپسن کا ضابطہ صحیح ہوتا تو کرہ ہوائی کی

بلندی جہاں تک کہ وہ انعطاف کے لیے موثر ہے تقریباً دس میل ہوتی ہے۔
براڈلے (Bradley) نے ایک آسان ضابطہ سمپسن کے محصلہ بالا
ضابطے سے اخذ کیا ہے جو حسب ذیل ہے :- سمپسن کا ضابطہ ہے

$$\text{غہ} = \frac{1}{n} (y - \text{جب } \frac{1}{m} \text{ جب } y)$$

اسے لکھا جاسکتا ہے جب (ی - ن غہ) = جب ی | مین

$$\text{اس لیے} \quad \text{جب ی} - \text{جب (ی - ن غہ)} = \frac{\text{مین} - 1}{\text{مین} + 1}$$

یا چونکہ انعطاف ایک چھوٹی مقدار ہے اس لیے

$$\text{غہ} = \frac{2}{n} \frac{\text{مین} - 1}{\text{مین} + 1} \text{مس (ی - } \frac{1}{m} \text{ ن غہ)}$$

اگر ہم مثال ۳ صفحہ ۱۹۶ سے مین اور ن کی دی ہوئی قیمتیں لیکر اس میں
درج کریں تو تقریبی ضابطہ

$$\text{غہ} = 59 \text{ مس (ی - } \frac{1}{m} \text{ ن غہ)}$$

حاصل ہوتا ہے۔
ہم اس ضابطہ کی تصحیح اس طرح کر سکتے ہیں کہ وہ معیاری تپش اور
دباؤ پر دو معلومہ انعطافوں کے لیے ٹھیک ہو جائے، مثلاً اگر ہم لیں

$$y = 50, \text{ غہ} = 69, 36$$

$$y = 45, \text{ غہ} = 21, 10$$

(دیکھو گرنیوچ کی جدولیں) تو براڈلے کا ضابطہ شکل

$$\text{غہ} = 58, 36, 1 \text{ مس (ی - } \frac{1}{m} \text{ ن غہ)}$$

میں حاصل ہوتا ہے۔ اس ضابطہ سے ۸۰ کے ماسی فاصلہ تک سب انعطاف
تقریبی طور پر معلوم کیے جاسکتے ہیں۔

براڈلے کا ضابطہ افق کے قریب مشاہدات کے لیے موزوں

ہے کیونکہ جس وقت ی کی قیمت ۹۰ کے قریب آتی ہے تو مس (ی - ۹۰ غہ)

لا انتہا بڑا نہیں ہو جاتا۔
مثال ۱۔ بتاؤ کہ انعطاف کے لیے براڈ لے اور کیسینی کے ضابطے

غہ = $58,361$ مس (ی - $4,09$ غہ)

غہ = $58,292$ مس ی - $6,682$ مس ی

اور عملاً مماثل ہیں بشرطیکہ راسی فاصلہ بہت بڑا نہ ہو۔

مثال ۲۔ اس مفروض کی بناء پر کہ کرہ ہوائی کے انعطاف نما

کی (ن + ۱) ویں قوت، زمین کے مرکز سے فاصلہ کے بالعکس بدلتی ہے
ایستی انعطاف کے لیے براڈ لے کا تقریبی ضابطہ

غہ = 1 مس (ی - $\frac{1}{4}$ ن غہ)

ثابت کرو۔

مثال ۳۔ اگر کرہ ہوائی میں کسی نقطہ پر انعطاف نما زمین کے

مرکز سے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلے اور زمین کی سطح پر مسہ ہو اور کرہ ہوائی
کی حد پر اکائی ہو تو ثابت کرو کہ انعطاف کے لیے متناظر تصحیح

جب (ی + $\frac{1}{4}$ غہ) = 1 مس جب ی

(Math. Trip. 1906)

سے حاصل ہوتی ہے۔

۴۵۔ کرہ ہوائی کے دباؤ اور اسکی تیش کا اثر انعطاف پر۔

انعطاف کے ضابطہ (۲) میں جو دفعہ ۴۳ میں حاصل کیا جا چکا،

ہم نے مان لیا تھا کہ باریم کا ارتفاع ۳۰ انچ اور بیرونی ہوائی تیش ۵۰

قارن ہائٹ ہے۔ اب ہمیں وہ ضابطہ معلوم کرنا ہے جو دباؤ اور تیش

کی دیگر دی ہوئی قیمتوں پر استعمال کرنا ہوگا۔

ہم تسلیم کر لیتے ہیں کہ زمین کی سطح پر انعطاف ہوائی کثافت

کے متناسب ہے اس لیے اگر دباؤ ۳۰ انچ اور تیش ۵۰ پر انعطاف غہ

ہو اور معیاری دباؤ ۳۰ انچ اور تیش ۵۰ پر انعطاف غہ ہو تو کیسوں کے

خواص سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{316}{240 + \text{ت}} = \frac{50 + 240}{240 + \text{ت}} = \frac{\text{غہ}}{30}$$

غہ کی وہ قیمت درج کرنے سے جو دفعہ ۳۲ میں معلوم ہو چکی ہے دباؤ و اور تیش ت پر ظاہری راسی فاصلہ ی کے لیے کرہ ہوائی کے انعطاف کا تقریبی ضابطہ حاصل ہوتا ہے

$$\text{غہ} = \frac{316}{240 + \text{ت}} (58.294 - \text{مس ی} - 6.4482 \times \text{مس ی})$$

گرنیوچ آبزرویشن (Gre. Observations) بابتہ ۱۸۹۸ کے
ضمیمہ میں مسٹری۔ ایچ کاویل (Cowell) نے انعطاف کی ان جدولوں کو مرتب کیا ہے جو گرنیوچ کی رصدگاہ میں استعمال کی جاتی ہیں۔ ان جدولوں میں صفر درجہ سے ۲۰.۸۸ تک راسی فاصلہ کے ہر منٹ کے لیے اوسط انعطافات ۳۰ انچ دباؤ اور ۵۰ فارن ہائٹ تیش کیلئے درج ہیں۔ وہ تصحیحات جو تیش اور دباؤ میں تغیرات واقع ہونے کی وجہ سے عمل میں لانی ہونگی دوسری جدولوں میں دی جاتی ہیں۔

۳۶۔ مشاہدہ سے کرہ ہوائی کے انعطاف کی تعیین

انعطاف کے جملہ اس ی + ب مس ی کے سروں اور ب کو نصف النہاری راسی فاصلوں کا مشاہدہ کر کے مختلف طریقوں پر متعین کیا جاسکتا ہے ان میں سے تین طریقے ہم یہاں بیان کریں گے۔

پہلا اور دوسرا طریقہ ایک ہی رصدگاہ میں استعمال کیا جاسکتا ہے بشرطیکہ رصدگاہ کا عرض بلد نہ تو بہت بڑا ہو نہ بہت چھوٹا۔ تیسرے طریقہ میں دو رصدگاہوں کی شرکت عمل ضروری ہے جن میں سے ایک شمالی نصف کرہ زمین میں اور دوسری جنوبی نصف کرہ زمین میں واقع ہو۔

پہلا طالعہ۔ ایک ایسے ستارہ کا انتخاب کیا جاتا ہے جو

بالائی اور زیرین دونوں تکبندوں کے وقت افق کے اوپر ہو۔ اگر بالائی اور
زیرین تکبندوں پر ظاہری راسی فاصلے علی الترتیب 'ی' 'ی' ہوں اور یہ فاصلے
راس کے شمال کی جانب مثبت ہوں تو اصلی راسی فاصلے

ی + ا مس ی + ب مس ی

ی + ا مس ی + ب مس ی

اور

ہوں گے۔ ان دو راسی فاصلوں کا اوسط وہی ہے جو راس سے شمالی قطب کا
فاصلہ ہے یعنی عرض التمام۔ پس ہمیں مساوات حاصل ہوتی ہے

(۱۳۲)

$\frac{1}{2} (ا + ی + ی + ا) (مس ی + مس ی) + ب (مس ی + مس ی) = ۹۰ - ف$

ی اور ی کی مشاہدہ کردہ قیمتیں درج کرنے سے تین مقداروں (ا، ب
اور ف) میں ایک خطی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

دوسرے ستاروں کا اسی طرح مشاہدہ کیا جاتا ہے اور ہر ستارے
سے انہی تین مجہول مقداروں (ا، ب اور ف) میں ایک خطی مساوات
حاصل ہوتی ہے۔ ایسی تین مساواتیں (ا، ب اور ف) کو متعین کرنے کے
لیے کافی ہیں۔ بریں ہم نتیجہ زیادہ تر صحیح ہو گا اگر ہم بہت سے ستاروں کا
مشاہدہ کریں اور پھر محصلہ مساواتوں پر اقل ترین مربعوں کا طریقہ استعمال
کریں جو بعد میں بیان کیا جائے گا۔

ایک سادہ مثال کے طور پر ہم ایک ایسی صورت لیں گے
جس میں عرض بلد معلوم ہو اور جس میں چونکہ کوئی راسی فاصلہ بہت بڑا نہیں
ہے اس لیے ہم یہ مان سکیں گے کہ انعطاف ایک ہی رقم ک مس ی
سے بیان ہوتا ہے۔

ڈنسنک (Dunsink.) میں جو شمالی عرض بلد ۵۳° ۲۳' ۳۰" پر

واقع ہے ستارہ عقیقاؤس (a Cephei) کا مشاہدہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ

بالائی تکبیر ظاہری راسی فاصلہ $^{\circ} ۴۸ ۳۷$ ہے اور ۱۲ گھنٹوں کے بعد زیرین تکبیر پر اس کا ظاہری راسی فاصلہ $^{\circ} ۶۴ ۲۲ ۴۷$ ہے۔

اس لیے اصلی راسی فاصلے

$$^{\circ} ۴۸ ۳۷ + ک = (۸^{\circ} ۴۸ ۳۷)$$

$$^{\circ} ۶۴ ۲۲ ۴۷ + ک = (۴۷^{\circ} ۲۲ ۴۷)$$

ہوں گے ان کا مجموعہ عرض النعام $(۳۶^{\circ} ۳۶ ۴۷)$ کا ڈگنا ہونا چاہیے اس لیے

$$۳۶^{\circ} ۳۶ ۴۷ + ک = (۲۱۰۸۵ + ۰۱۱۵۵) = ۳۶۷۲۰۲$$

$$ک = ۵۸۶۰$$

دوسرا طریقہ۔ انقلابوں پر سورج کے راسی فاصلوں کا

مشاہدہ کرنے سے بھی انعطاف کے مستقل معلوم کئے جاسکتے ہیں۔

فرض کرو کہ انقلابوں پر سورج کے ظاہری نصف النہاری راسی فاصلے ی، ی، ہیں۔ فرض کرو کہ ان کے جواب میں انعطاف غم، اور غم، ہیں۔ اس لیے اصلی راسی فاصلے ی، + غم، اور ی، + غم، ہیں۔ یہ مان لو کہ سورج کے عرض بلد کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے یا دوسرے الفاظ میں سورج کا مرکز فی الواقعی طریق الشمس میں ہے جو ہمیشہ بڑی حد تک درست ہے تو ان راسی فاصلوں کا اوسط وہ قوس ہے جو اس سے خط استوا تک کھینچی گئی ہے یعنی عرض بلد۔ اس لیے

$$۲ فہ = ی + ی + غم + غم$$

اگر عرض بلد معلوم ہو اور اگر ہم یہ مان لیں کہ

$$غم = ک مس ی، اور غم = ک مس ی،$$

تو ک کے لیے ایک مساوات حاصل ہوتی ہے۔

تیسرا طریقہ - اس میں ایک ہی ستارہ سے دو

فاصلے سے اس کے اور اس کے دو مختلف رصد گاہوں سے مشاہدہ کئے جاتے ہیں، فرض کرو کہ ان میں سے ایک رصد گاہ شمالی عرض بلد ϕ پر واقع ہے اور دوسری جنوبی عرض بلد ϕ' پر (دیکھو شکل ۴۵) - اگر شمالی اور جنوبی قطب سماوی قی اور قی' ہوں تو

$$س = س' = ق - س' = ق - \phi' = \phi - \phi'$$

$$س = س' = س - ق' = س - \phi' = \phi + \phi'$$

اگر مشاہدہ کردہ

رہی فاصلے ی اور ی' ہوں اور اگر ہم انعطافوں کو کس ی اور کس ی' مان لیں تو

$$س = س' = ی + ک = ی' + ک'$$

$$س = س' = ی' + ک' = ی + ک$$

پس

$$ی + ک = ی' + ک' = س = س'$$

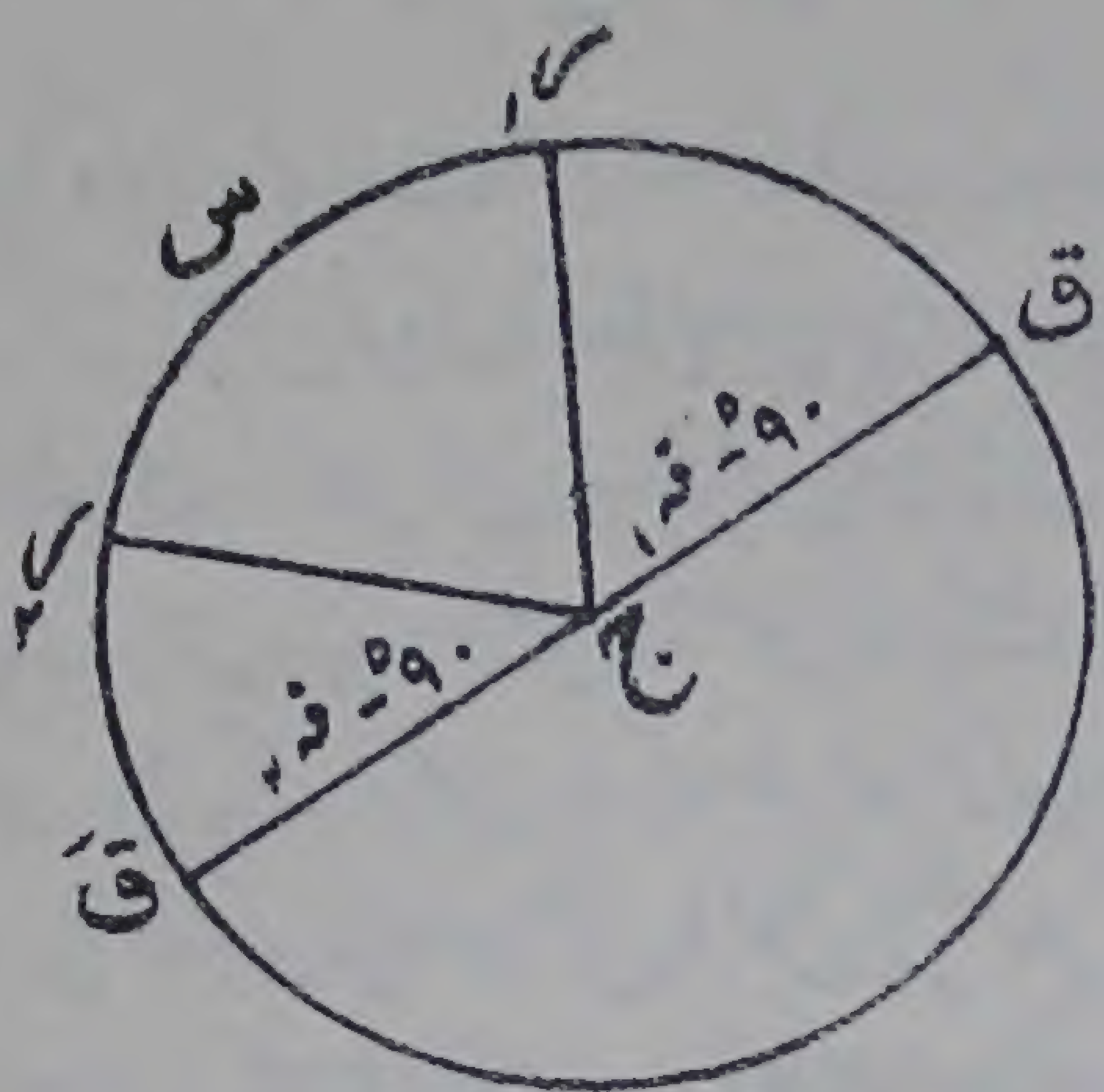
$$\phi + \phi' =$$

اس مساوات سے ک معلوم کیا جاسکتا ہے -

ہم مثال کے طور پر ستارہ β Andromedae (یہ) لیں گے - اس ستارہ کو گریجویٹ جس کا عرض بلد $51^{\circ} 28' 38''$ ش ہے

بوقت تکبیر مشاہدہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ اس کا جنوبی ظاہری راسی فاصلہ

$20^{\circ} 14' 3''$ تھا - اس ستارہ کو اس امید کی رصد گاہ پر بھی جس کا عرض بلد



شکل (۴۵)

۳۳ ۵۶ ۴ ج ہے بوقت تکبیر مشاہدہ کیا گیا تو معلوم ہوا کہ اس کا شمال
ظاہری راسی فاصلہ ۹۹ آ ۵۰ تھا۔ اس لیے ہمیں حسب ذیل مساوات
حاصل ہوتی ہے

$$۳۳ ۵۶ ۴ + ک مس (۲۰ ۹۹) + ۵۰ آ ۹۹ + ک مس (۲۰ ۹۹)$$

$$۳۳ ۵۶ ۴ = ۲۰ ۹۹$$

$$ک = ۵۸ ۳$$

جس سے

۴۔ انعطاف کا اثر ساعتی زاوے اور میل پر۔

کسی ستارے کے ساعتی زاوے اور میل پر انعطاف کا اثر معلوم کرنے کے
لیے دفعہ ۳۵ کے تفرقی ضابطے استعمال کیے جاسکتے ہیں۔ انعطاف کا اثر
یہ ہوتا ہے کہ ستارہ اپنی اصلی مقام سے راس کی طرف ذرا اوپر اٹھا ہوا
دکھائی دیتا ہے۔ اگر مشاہدہ کردہ راسی فاصلہ ی ہو تو اصلی راسی فاصلہ
ی + مف ی ہوگا جہاں مف ی = ک مس ی۔ ہم مان لیتے ہیں
کہ عرض بلد معلوم ہے اس لیے مف فہ =۔ اور چونکہ سمت انعطاف
سے نہیں بدلتا اس لیے مف ل =۔

اب ستارہ کے میل پر انعطاف کا اثر معلوم کرنے کے لیے ہم
وہ ضابطہ لکھ لیتے ہیں جو مف ل، مف فہ، مف ی، مف ضہ کے
درمیان ہے (دیکھو دفعہ ۳۵ (۱) یعنی

مف ضہ + جم عامف ی - جم مس مف فہ - جب مس جم فہ مف ل =۔
اس مساوات میں رکھو مف ل =، مف فہ =، مف ی = ک مس ی تو

$$مف ضہ = ک مس ی جم عا$$

یعنی اگر ضہ مشاہدہ کردہ میل ہو تو ضہ = ک مس ی جم عا اصلی میل ہے۔
ساعتی زاویہ پر انعطاف کا اثر معلوم کرنے کے لیے دفعہ ۳۵ کا

ضابطہ (۲)

$$مف ی + جم ل مف فہ + جم عامف ضہ + جم فہ جب ل مف مس =۔$$

لکھ لو اور وہی اندراجات عمل میں لاؤ تو

مف س = ک جب عا مس ی قط ضہ

اختلاف منطری زاویہ پر انعطاف کا اثر معلوم کرنے کے لیے ہم دفعہ ۳۵ کا ضابطہ (۶)

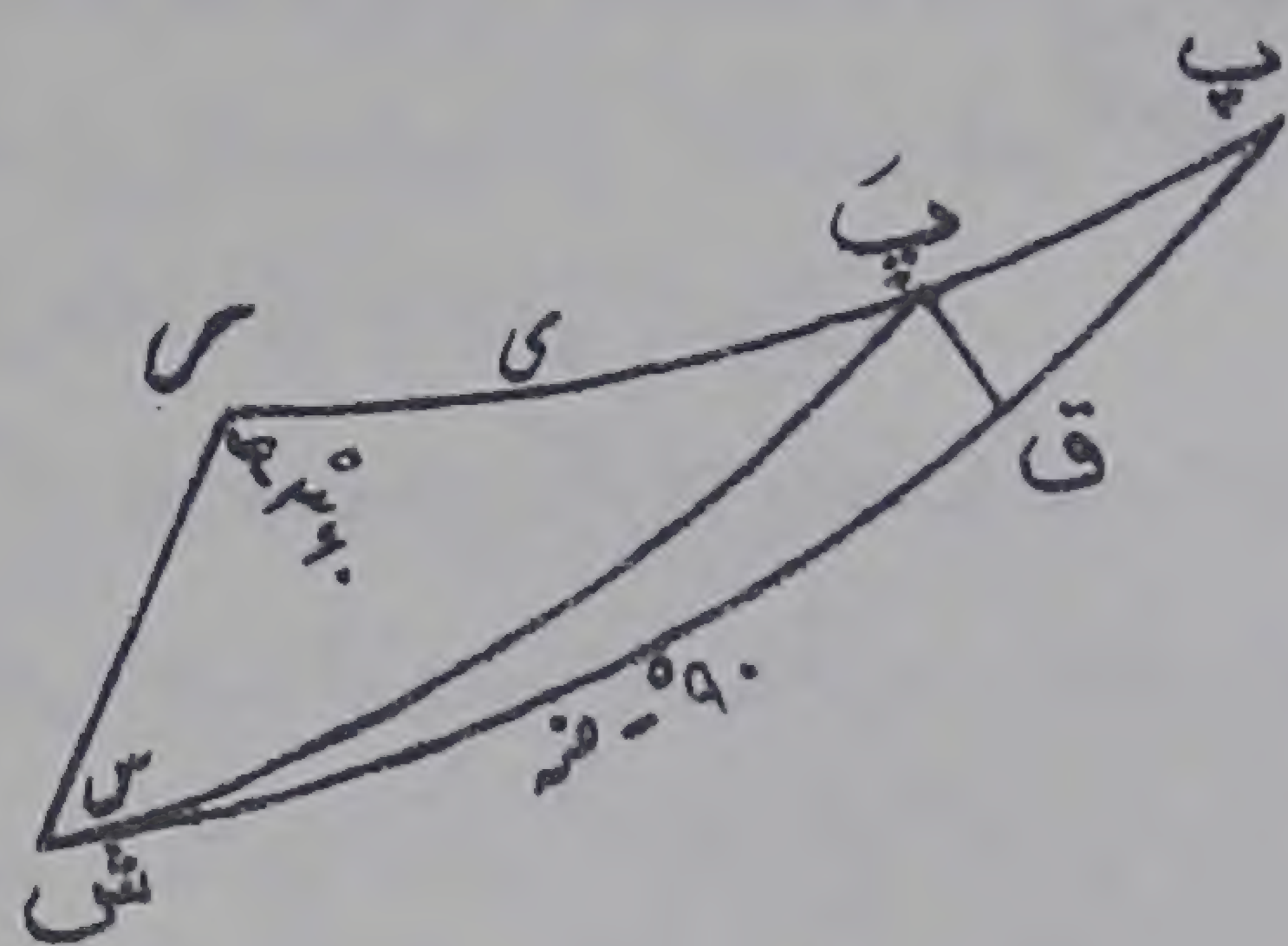
مف عا = جم ی مف ا + جب ضہ مف س = جب ا جب ی مف قہ = استعمال کرتے ہیں جس سے حاصل ہوتا ہے

مف عا = ک جب عا مس ضہ مس ی

محصلہ بالانتیجوں کو دوسری طرح حسب ذیل طریقہ پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔ شکل (۴۶) میں ش قطب شمالی، س راس، پ ستارہ کا اصلی مقام، پ ستارہ کا ظاہری مقام پوجہ انعطاف اور پ = ک مس راس = ک مس ی۔ نیز پ ق = پ ش پر عمود ہے اور اگر زاویہ پ ش پ چھوٹا ہو جیسا کہ بالعموم ہوتا ہے بشرطیکہ پ قطب کے نزدیک نہ ہو تو قطبی فاصلہ میں تبدیلی حسب ذیل ہے

$$پ ق = پ پ مس عا$$

$$= ک مس ی جم عا$$



شکل (۴۶)

مشاہدہ کردہ میل - ۹ - ش ق ہے لیکن اصلی میل ۹۰ - ش پ ہے۔ اس لیے مشاہدہ کردہ میل پر مف ضہ کی تصحیح عمل میں لانی چاہئے

تاکہ اصلی میل حاصل ہو اور مف ضہ حسب ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے (۱۳۵)
مف ضہ = ک مس ی جم عا

نیز
مف س = پ ش ق = ک مس ی جب عا ق م پ ش
= ک مس ی جب عا ق ط ضہ

نیز چونکہ مف عا مف ضہ انعطاف سے نہیں بدلتا اس لیے ہمیں حاصل ہونا چاہئے

جم عا جم ضہ مف عا = جب عا جب ضہ مف ضہ
اس میں مف ضہ کی بجائے اس کی قیمت درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے
مف عا = ک جب عا مس ضہ مس ی

۴۸۔ انعطاف کا اثر دو قریبی سماوی نقطوں کے درمیان

ظاہری فاصلہ پر۔

ہم اول یہ بتائیں گے کہ اگر انعطاف کو ک مس ی لیا جائے تو دو قریبی ستاروں کے درمیان ظاہری فاصلہ ف میں جسے قوس کے ثانیوں میں لیا گیا ہو حسب ذیل تصحیح جمع کرنی ہوگی جو قوس کے ثانیوں میں ہے:
ک ف (۱ + جم ط مس ی) جب ا

جہاں صدر تارے کا راسی فاصلہ ی ہے اور ط وہ زاویہ ہے جو ان دو ستاروں کو ملانے والی قوس اور اس قوس کے درمیان ہے جو صدر تارے سے اس تک کھینچی گئی ہو۔

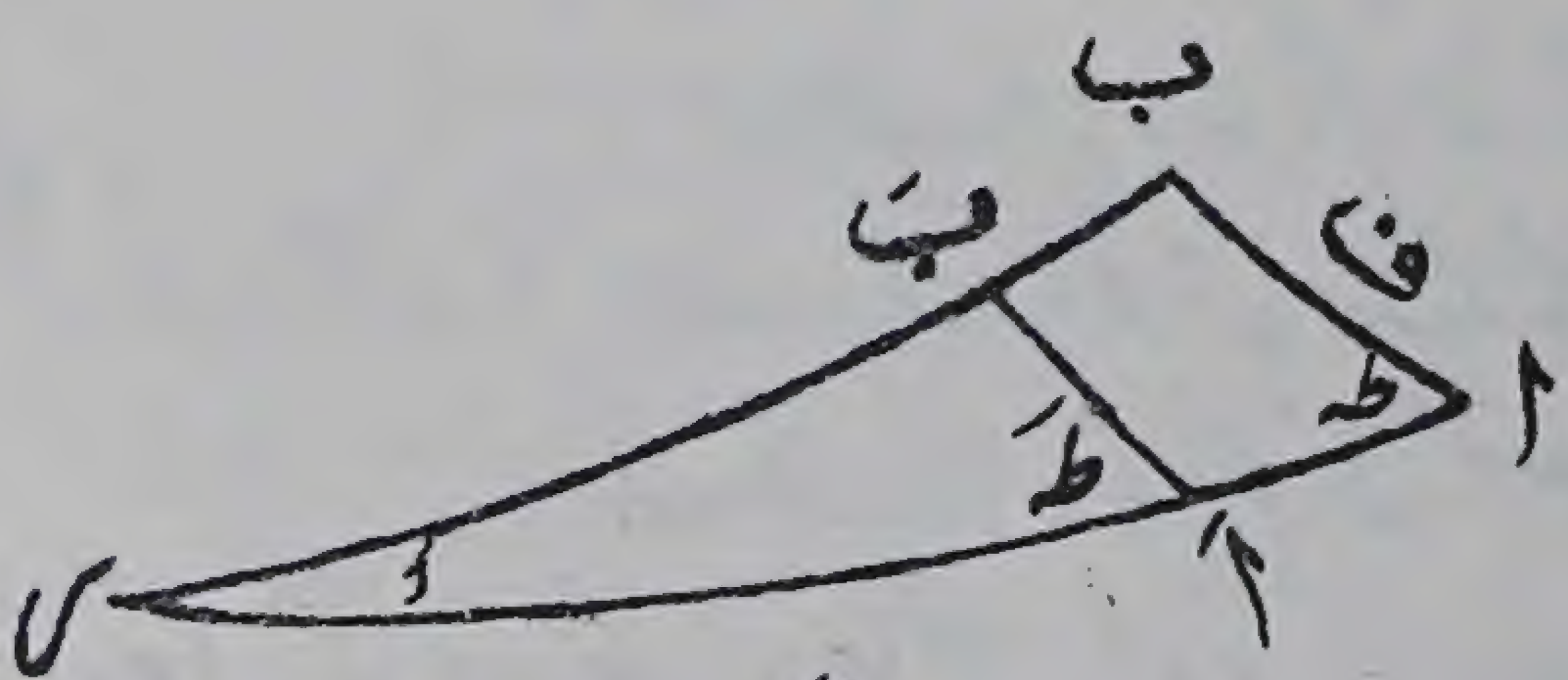
فرض کرو کہ راس ہے

را ا = لا، ر ب = ما،

ا ب = ف، زاویہ

ا ر ب = ا، اور زاویہ

را ا ب = ط۔ انعطاف کا



شکل (۴۷)

اثر یہ ہوگا کہ قوس α ب راس کی طرف اوپر کو α ب تک ہٹی ہوئی ہوگی جہاں

$\alpha = \text{ک مس لا}$
 $\beta = \text{ک مس ما}$

اور
 اس لئے

جم $\phi = \text{جم لا جم ما} + \text{جب لا جب ما جم و}$
 و کو مستقل سمجھ کر تفریق کرنے اور
 مف $\phi = \text{ک مس لا}$
 مف $\phi = \text{ک مس ما}$

رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

- جب $\phi = \text{مف فا} = \text{ک جب لا جم ما مس لا} + \text{ک جم لا جب ما مس لا}$
 $\phi = \text{ک جب لا} + \text{ک جب لا جم ما مس لا}$
 $\phi = \text{ک جب لا} + \text{ک جب لا جم ما مس لا}$
 اب چونکہ یہ دونوں نہیں چھوٹی ہیں جملوں قط لا قط ما اور جب لا جب ما میں
 لا = ما ی (کسی ایک ستارہ کا اسی فاصلہ) رکھ سکتے ہیں۔ نیز چونکہ
 و، ف چھوٹے ہیں ہم رکھ سکتے ہیں

جب $\phi = \text{ف} = \text{جب}^2 \text{ (لا - ما)} = \text{ف}^2 \text{ جم}^2 \text{ ط}$

اور $\phi = \text{ف} = \text{جب}^2 \text{ (لا - ما)} = \text{ف}^2 \text{ جم}^2 \text{ ط}$ (۱۳۶)
 اس لیے ϕ میں سے جو مقدار انعطاف کی وجہ سے تفریق کرنی ہوگی
 وہ یہ ہے

ک ف (ا + جم ط مس ی)

یا اگر ک، ف، مف ف قوس کے ثانیوں میں بیان کئے گئے ہوں تو

ک ف (ا + جم ط مس ی) جب آ

سے ثانیوں کی وہ تعداد حاصل ہوگی جس بقدر فاصلہ ف انعطاف
 کی وجہ سے گھٹ چکا ہے۔ اس لیے یہ وہ تصحیح ہے جو دو قریبی ستاروں

درمیان پیمائش شدہ فاصلہ پر محمل میں لانی ہوگی تاکہ انعطاف کے اثر کو رفع کیا جائے۔

اس کے بعد اب یہ ثابت کرنا ہے کہ زاویہ طم جو این دو ستاروں کو ملائے والے خط اور انصافی کے درمیان ہے انعطاف کی باعث ک جب طم جم طم س ی کی حد تک بڑھ جاتا ہے۔

مساوات

$$ف جب ط = جب ا جب ما$$

کالو کارتی تفرقی لینے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{مف ف}{ف} + مم ط مف ط = مم ما مف ما$$

جو اندراج سے ہو جاتا ہے

$$ک (ا + جم طم س ی) + مم ط مف ط = ک$$

اس لیے مف ط = ک جب ط جم طم س ی اور یہ وہ مقدار ہے جسے ظاہری زاویہ ب ا س میں سے تفریق کرنا ہوگا تاکہ اصلی زاویہ ب ا س حاصل ہو۔

چاند یا سورج کی دائری قرص کی شکل میں انعطاف کی باعث جو بگاڑ واقع ہوتا ہے اسے حسب طریقہ ذیل معلوم کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ سورج کا مرکز س

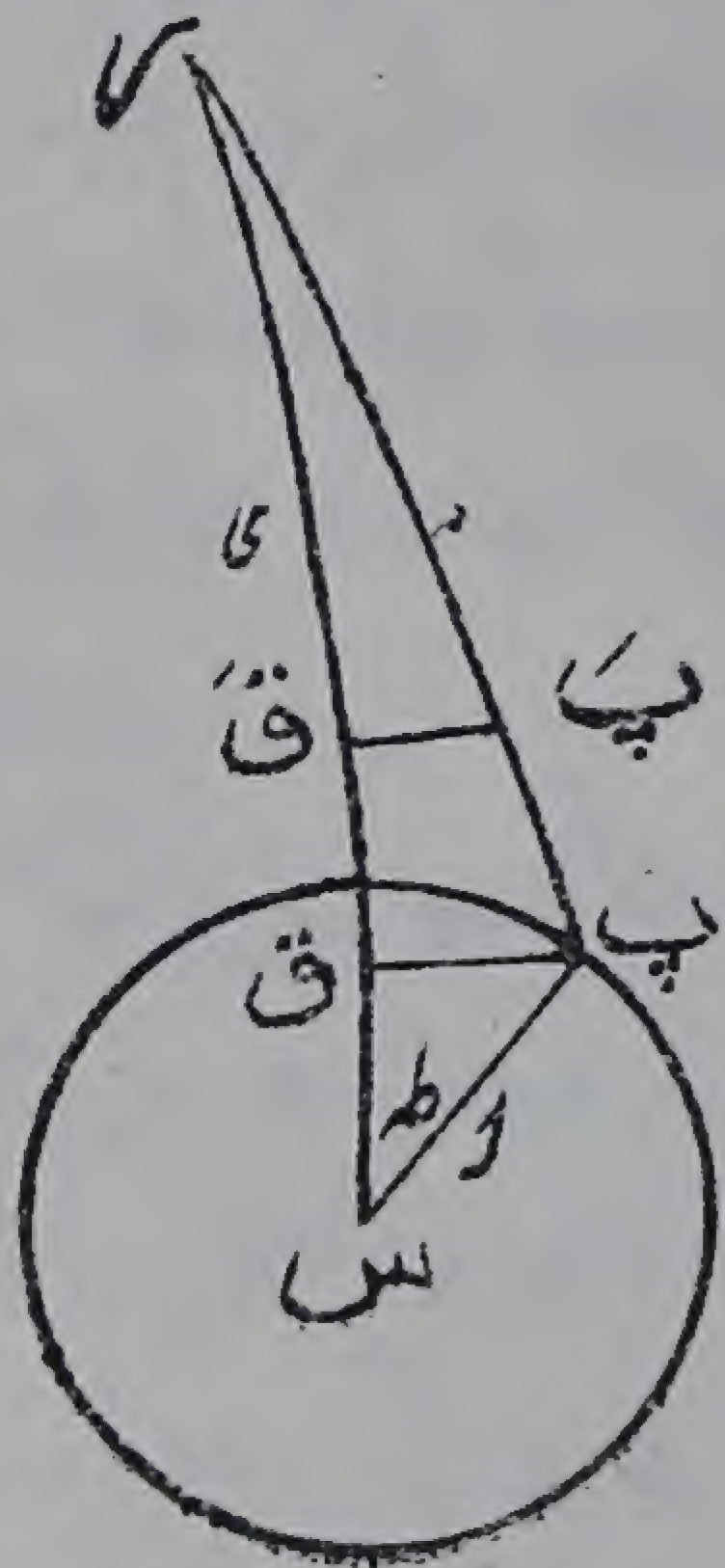
(شکل ۲۸) ہے، اس کا نصف

قطر ا، اس کے گھیرے پر کوئی

نقطہ ب، اور اس کا ہے۔

فرض کرو کہ س س ی۔ فرض کرو کہ

انعطاف کا مرکز ہے جس کی وجہ سے



شکل (۲۸)

پ میں پ تک ہٹاؤ واقع ہوتا ہے اور فرض کرو کہ پ ق اور پ ق سرس پر عمود ہیں۔ دفعہ گذشتہ کی رو سے ہم دیکھتے ہیں کہ پ ق انعطاف کی باعث پ ق تک ہٹ جاتا ہے۔ اگر ہم سر کو مبدا قرار دیں اور سر کو لا کا محور اور اس طرح پ کے محدود لا اور ما ہوں تو

$$ما = پ ق = (ا - ک) پ ق = (ا - ک) جب ط$$

$$لا = سر ق = اجم ط + ق ق$$

$$= اجم ط + ک مس (ی - اجم ط)$$

$$= اجم ط + ک (مس ی - اجم ط ق ی)$$

اس لیے ط کو سا ق ط کرنے سے سورج کی منعطف شکل کی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$1 = \frac{ا^2}{(ا - ک)^2} + \frac{(لا - ک مس ی)^2}{(ا - ک ق ط ی)^2}$$

اس کا محور اعظم (ا - ک) ہے اور محور اصغر (ا - ک ق ط ی)۔ ان محوروں میں نسبت ا - ک مس ی ہے۔ بلاشبہ یہاں ک نیم قطری زاویوں میں ہے۔

ہم یہ دیکھ سکتے ہیں کہ کوئی چھوٹی افقی قوس انعطاف کی وجہ سے نسبت ا - ک: ا میں گھٹ جاتی ہے اور کوئی چھوٹی انتصابی قوس جو ایک معتد بہ راسی فاصلہ پر ہو نسبت ا - ک ق ط ی: ا میں گھٹ جاتی ہے۔

مثال ۱۔ اگر دو قریبی ستاروں کے درمیان میل کا فرق ف ہو اور اگر ان میں سے ایک ستارہ کا راسی فاصلہ ی اور اختلاف منظری زاویہ عا ہو تو انعطاف کا اثر یہ ہوگا کہ میل کا فرق بقدر

$$ک ف (ا + مس ی جیم عا) جب ا$$

کے گھٹ جائیگا۔ یہ مان لیا گیا ہے کہ انعطاف راسی فاصلہ کے ماس کے

متناسب ہے اور انعطاف کا مرکز ہے۔

پس ان دو ستاروں کو ملانے والی قوس کا ظل ان میں سے ایک ستارہ میں سے گزرنے والے ساعتی دائرہ پر ف ہے اور یہ ساعتی دائرہ راسی فاصلہ کے ساتھ زاویہ عا بناتا ہے۔

مثال ۲۔ عرض بلد $۳۵^{\circ} ۳۳'$ ش $۱۳^{\circ} ۳۳'$ میں موقعہ ایک رصد گاہ کی دور بین کو $۳۸^{\circ} ۹'$ شمالی میل کے توازی پر کے ایک نقطہ کی طرف لگایا گیا ہے اور گھنٹوں کے ساعتی زاویہ پر ثابت کیا گیا ہے۔ دو ستارے یکے بعد دیگرے میدان نظر میں سے گزرتے ہیں اور ان کے میل کا ظاہری فرق ۹۸.۰۲° ہے۔ ثابت کرو کہ انعطاف کا اثر رخ کرنے کے لیے اس فرق کو بقدر ۰.۰۹° کے بڑھانا ہوگا۔

(ان میں سے ایک ستارہ دجاہ ۶۱ (61 cygni) ہے اور دوسرا ستارہ مقابلہ کرنے کے ان ستاروں میں سے ایک ہے جو رصد گاہ ڈنسینک (Dunsink) میں دجاہ ۶۱ کا اختلاف منظر میل کے فرقوں کے طریقہ سے معلوم کرنے میں استعمال کئے گئے تھے۔)

مثال ۳۔ متعدد ستارے اپنے غیر منقطع محلوں میں ایک چھوٹے منحنی پر واقع ہیں جس کی قطبی مساوات غہ = ف (ط) ہے جہاں غہ ایک بڑے دائرہ پر وہ فاصلہ ہے جو ایک نقطہ و سے جس کو مبداء قرار دیا گیا ہے منحنی پر کے ایک نقطہ پ تک ہے اور ط وہ زاویہ ہے جو و پ اور و س کے درمیان ہے جہاں س مشاہد کار اس ہے۔ ثابت کرو کہ انعطاف کا اثر ملحوظ رکھ کر منحنی کی قطبی مساوات حسب ذیل مساواتوں سے غہ اور ط کو سا قط کرنے سے حاصل ہوگی:-

$$\text{غہ} = \text{ف} (\text{ط})$$

$$\text{غہ} = \text{غہ} - \text{ک} (\text{ا} + \text{س}^۲ \text{ ی جم ط})$$

$$\text{ط} = \text{ط} + \text{ک جب ط جم ط س}^۲ \text{ ی}$$

جہاں غہ وہ سمتی نیم قطر ہے جو نقطوں و اور پ کو ملاتا ہے جو علی الترتیب

و اور پ کے منطف محل ہیں، اور طہ وہ زاویہ ہے جو و پ کے واسطے بنا تا ہے۔

مثال ۴۔ سورج کا زاویہ قطر معلوم کرنا مقصود ہے۔ دو پیمائش کرہ قطروں کا حسابی اوسط جو ایک دوسرے پر علی القوائم ہیں ف ہے۔ انعطاف کا سرک ہے جو نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے اور سورج کے مرکز کا راستی فاصلہ ی ہے۔ ثابت کرو کہ اصلی قطر ف (۱ + ک + پ ک مس ی) ہے خواہ وہ زوایا محل کچھ ہی ہوں جن میں یہ دو قطر جو ایک دوسرے پر علی القوائم ہیں ناپے گئے تھے۔ (یہ سوال ایک نتیجہ پر مبنی ہے جو مشاہدات گریونج "Gr. Observations" کے مقدمہ میں درج ہے)

قطع ناقص کے مرکز سے نقطہ طہ کا فاصلہ ۱ (۱ - ک - ک جم طہ مس ی) ہے۔ اس لیے طہ اور طہ + ۹۰ پر یعنی ایک دوسرے پر علی القوائم نیم

قطروں کا حسابی اوسط ۱ (۱ - ک - پ ک مس ی) = ۱/۲ ف ہے اور اس لیے ۱۲ = ف (۱ + ک + پ ک مس ی)

۴۹۔ انعطاف کا اثر ایک ہرے تارے کے زاویہ محل کی پیمائش پر۔

فرض کرو کہ اس زوج کا صدر تارہ اور ثنائی تارہ علی الترتیب ا ب ہیں جن سے یہ دو ہر تارہ بنتا ہے اور فرض کرو کہ ق شمالی قطب ہے۔

کرہ سماوی پر ایک دائرہ کا تصور کرو جس کا مرکز ا ہے اور جس کی درجہ بندی ایسی ہوئی ہے کہ مشاہد شطب ہے اور اق (۱۸۰) اس دائرہ کو صفر درجہ پر قطع کرتا ہے۔ وہ نقطہ جس میں ا ب اس درجہ دار دائرہ سے ملتا ہے ستارہ ا کے لحاظ سے ب کا زاویہ محل کہلاتا ہے۔ زاویہ محل کی پیمائش کے طریقہ کی مزید توضیح حسب ذیل کیجا سکتی ہے۔ فرض کرو کہ دو ہر تارہ نصف النہار پر یا اس کے قریب ہے اور وہ اپنے بالائی تکبہ پر ہے اور ثنائی تارہ صدر تارہ کے مشرقی جانب ہے۔ تب زاویہ محل تقریباً ۹۰ ہے۔ لیکن اگر ثنائی تارہ مغربی جانب ہوتا جبکہ صدر تارہ نصف النہار پر ہو تو اس کا زاویہ محل

۲۷۰ ہوتا کیونکہ ہر صورت میں پیمائش کی سمت اس قوس سے جو قطب تک پہنچی گئی ہے وہی ہے۔ ہیئت وال اسے بالصوم سمت نش۔ پ۔ ج۔ ا۔ (N.F.S.P.) کے نام سے جانتے ہیں کیونکہ یہ پیمائش شمالی نقطہ سے شروع ہو کر آسمان کے اس حصہ کی جانب سے گزرتی ہے جو یومی حرکت کے لحاظ سے پیچھے رہتا ہے اور پھر جنوب کے گرد ہوتے ہوئے شمال کی طرف آسمان کے اس حصہ میں سے واپس ہوتی ہے جو آگے ہے۔

اگر ق قطب 'س' راس 'اور دو ہرے تارہ 'ب' کا صدر تارہ 'ا' ہو (شکل ۴۹) تو زاویہ محل حسب تعریف مندرجہ بالا زاویہ ق 'ا' ب ہے۔ انعطاف زاویہ محل کو



شکل (۴۹)

زاویہ ق 'ا' ب میں بدلتا ہے۔ اس طرح انعطاف زاویہ محل کو دو طریقوں سے بدلتا ہے اولاً اختلاف منطری زاویہ ق 'ا' س (ع) کو تبدیل کرتا ہے اور ثانیاً زاویہ ب 'ا' س کو۔ یہ دونوں زاوئے انعطاف کی باعث بدل جاتے ہیں اور مشاہد کردہ زاویہ محل پر جو تصحیح عمل میں

لائی ہوگی وہ اس صورت میں جو شکل (۴۹) میں ظاہر کی گئی ہے منہی ہونی چاہئے۔ ہم اصلی زاویہ محل کو م سے تعبیر کریں گے۔

پس زاویہ ب 'ا' س = م۔ عا 'اور اس لیے (دفعہ ۴۸)

زاویہ ب 'ا' س = م۔ عا + ک جب (م۔ عا) جم (م۔ عا) مس 'ی'

زاویہ ق 'ا' س = عا + ک مس 'ی' مس ضد جب عا

پس اگر انعطاف کی باعث زاویہ محل م ع ہو تو

م = م + ک مس 'ی' مس ضد جب عا + ک جب (م۔ عا) جم (م۔ عا) مس 'ی'

(۱۳۹)

لے شمال پیچھے جنوب آگے۔

اگر اُسی ابتدائی ستارے (صدر تارے) کے حوالے سے کسی دوسرے ستارے کے لیے متناظر ارقام مَع اور مَم ہوں تو

مَع = م + ک م س ی م س ض جب ع + ک جب (م - ع) جم (م - ع) س ی
تفریق کرنے سے یہ آسانی حاصل ہوتا ہے

م - م = مَع - مَع - ک م س ی جب (م - م) جم (۲ ع - م - م)

ستارہ ۱ یومی حرکت کی باعث جس سمت میں حرکت کرتا ہے اُس کا اصلی زاویہ محل م ۲۰۰ ہے اس لیے اگر یومی حرکت کی باعث ۱ کی حرکت کے لیے مشاہدہ کردہ زاویہ محل مَع ہو تو

م = م + ۲۰۰ - مَع + ک م س ی جم م جب (۲ ع - م)

خلاصہ - گذشتہ دفعہ اور اس دفعہ سے کسی دوسرے تارے

کے مشاہدہ کردہ فاصلہ اور زاویہ محل کی اُس تصحیح کے لیے جو انعطاف کی باعث محل میں لانی ہوگی حسب ذیل نتیجہ برآمد ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ دو ستاروں کا فاصلہ جس کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہو، ف ہے اسی فاصلہ، م زاویہ محل، ع اختلاف منظری زاویہ، اور ک انعطاف کا سر قوس کے ثانیوں میں ہے تو اصلی فاصلہ حاصل کرنے کے لیے جو تصحیح ظاہری فاصلہ میں جمع کرنی ہوگی وہ

ک ف { + م س ی جم (م - ع) } جب ا

۱۵ ان تصحیحات کے اطلاق میں آسانی پیدا کرنے کے لیے جدولیں تیار کی گئی ہیں ان کے لیے دیکھو

ہے۔ اور اصلی زاویہ محل حاصل کرنے کے لیے جو تصحیح پیمائش کر وہ زاویہ محل میں جمع کرنی ہوگی وہ
کس سن ی جرم جب (۲ کا - م)

مثال :- ستارہ سلیاق (a Lyrae) کا میل $۳۸^{\circ} ۳۰'$ ہے اور متصلہ ستارے کا زاویہ محل ۵۸۶.۱۵۰° ہے۔ وہ تصحیح معلوم کر دو جو انعطاف کی باعث اس زاویہ محل پر عائد کرنی ہوگی جبکہ ساعتی زاویہ ۷ گھنٹے مغرب ہو عرض بلد $۵۳^{\circ} ۲۳'$ ہو اور انعطاف کا سر ۵۸۶.۲ ہو۔
اولاً راسی فاصلہ $۶۷^{\circ} ۳۶'$ اور اختلاف منطری زاویہ $۳۸^{\circ} ۳۲'$ کا محسوب کر لینا ضروری ہے۔ پھر ضابطہ سے تصحیح ۳۶.۶ حاصل ہوتی ہے جو مشاہدہ کر وہ زاویہ محل میں جمع کرنی ہوگی تاکہ اسے انعطاف کے اثر سے پاک کرے

(۱۳۰)

انعطاف پر متفرق سوالات

مثال ۱ - ثابت کرو کہ انعطاف کسی جرم کے راسی فاصلہ کی جیب کو نسبت (۱-ک) : ۱ میں گھٹاتا ہے جہاں ک انعطاف کا سر ہے۔
مثال ۲ - ستارہ عقاب (a Aquilae) کا شمالی میل $۸^{\circ} ۳۷'$ ہے۔ ثابت کرو کہ گرینوچ (عرض بلد $۵۱^{\circ} ۲۸'$ ش) پر بوقت تکبید اس کا ظاہری راسی فاصلہ $۴۲^{\circ} ۵۰'$ ہے اور راس امید (عرض بلد $۳۳^{\circ} ۵۶'$ ج) پر $۴۲^{\circ} ۳۲'$ ہے۔
مثال ۳ - اگر افقی انعطاف ۳۵ ہو تو ثابت کرو کہ سورج کے طلوع یا غروب پر جبکہ اس کا میل ضد ہو سورج کے مرکز کے ساعتی زاویے س کے لیے ضابطہ حسب ذیل ہے

$$\text{جرم } \frac{1}{p} \text{ س} = \text{قط فہ قط ضد جرم} (۴۵ + ۱۷۵ - \frac{1}{p} \text{ فہ} - \frac{1}{p} \text{ ضد}) \times$$

$$\text{جب } (۴۵ - ۱۷۵ - \frac{1}{p} \text{ فہ} - \frac{1}{p} \text{ ضد})$$

مثال ۴۔ اگر یہ مان لیا جائے کہ چاند بوقت طلوع اختلاف منظر کی باعث ۵۹ نیچے دب جاتا ہے اور انعطاف کی باعث ۳۵ مرتفع ہوتا ہے تو ثابت کرو کہ اگر ساعتی زاویہ θ ہو اور میل ϕ ہو تو گرینوچ پر

$$\text{جم } \frac{1}{4} \text{ س} = [۲۰.۵۶] \text{ قطبہ حجم } (۱۹^\circ ۳۶' - \frac{1}{4} \text{ ضہ) جب } (۱۹^\circ ۲۷' - \frac{1}{4} \text{ ضہ)}$$

مثال ۵۔ گرینوچ (عرض بلد $۵۱^\circ ۲۸'$ $۳۸^\circ ۱۱'$) میں بتاریخ ۸ فروری ۱۸۹۴ء سورج کا میل بوقت طلوع $۱۲^\circ ۳۹'$ ج تھا۔ اس کا ظاہری ساعتی زاویہ معلوم کرو یہ مان لیا جائے کہ افقی انعطاف ۳۵ ہے۔

مثال ۶۔ ایک ستارے کے ظاہری راستہ کا ظل افق کے مستوی پر ایک قطع ناقص ہے جس کا خروج المرکز حجم ϕ ہے جہاں ϕ عرض بلد ہے۔ یہ ستارہ قطب سے دور نہیں ہے۔ ثابت کرو کہ اگر اس ستارہ کا راسی فاصلہ بہت بڑا نہ ہو تو وہی صورت انعطاف کی باعث بدلے ہوئے ظاہری راستے کے لیے ہوگی۔

[Coll. Exam.]

مثال ۷۔ ستارہ دھابہ (عم) (a Cygni) کا شمالی میل $۴۴^\circ ۵۷'$ ہے (۱۹۰۹ء)۔ ثابت کرو کہ عرض بلد $۵۳^\circ ۲۳'$ آج بالائی وزیرین تکبڑوں کے وقت اس کے ظاہری راسی فاصلے علی الترتیب $۸^\circ ۲۵'$ اور $۱۸^\circ ۳۳'$ ہیں یہ مان لیا گیا ہے کہ انعطاف ۵۸.۲۹۴ مس ی - ۸۲.۶۶ مس ی

لیا جاسکتا ہے جہاں ی = ظاہری راسی فاصلہ۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ اگر کسی خاص آن پر ایک ستارہ کا میل انعطاف سے غیر متاثر ہو تو یہ ستارہ قطب اور راس کے درمیان تکبہ کرتا ہے اور اس کا سمت زیر بحث آن پر اعظم ہے۔ [Math. Trip 1]

ستارہ قطب کے گرد جو چھوٹا دائرہ رسم کرتا ہے اس کو مس کرتا ہوا ایک بڑا دائرہ راس سے کھینچا جائے تو اس سے وہ نقطہ حاصل ہوتا ہے جہاں ستارہ کا

راسی فاصلہ اس کے قطبی فاصلہ پر علی القوائم ہوگا۔ یہ ظاہر ہے کہ ستارہ جس وقت نقطہ تماس پر واقع ہو تو اس کا سمت بڑے سے بڑا ہوگا اور اس سے بڑا سمت اس سے کبھی حاصل نہیں ہو سکتا۔

(۱۴۱) مثال ۹۔ ثابت کرو کہ راسی فاصلہ کے ان حدود کے اندر نہیں
انعطاف کو ک مس ی (یعنی ک x راسی فاصلہ کا تماس) لیا جاسکتا ہے
کسی ستارہ کا ظاہری مقام ایک کوکبی یوم میں ایک مخروطی تراش مرسم کرتا ہے
جو قطع ناقص یا قطع زائد ہوگی بموجب اس کے کہ جب ف نہ ک جم ضہ جہاں
ضہ ستارہ کا میل ہے اور فہ مقام کا عرض بلد۔
اس بڑے دائرہ کو جو ستارہ کے اصلی مقام سے قطب تک کھینچا گیا ہو لا کا
محور لینے سے منعطف مقام کے مستوی محدود

لا = ک مس ی جم عا، ما = ک مس ی جب عا
حاصل ہوتے ہیں جہاں ی اور عا علی الترتیب راسی فاصلہ اور اختلاف منظر
زاویہ ہیں۔ کروئی مثلث سے

جب ی جب عا = جم فہ جب ت ک جب ی جم عا = جم ضہ جب فہ۔ جب ضہ جم فہ جم ت
جم ی = جب ضہ جب فہ + جم ضہ جم فہ جم ت

لا = $\frac{\text{ک جم ضہ جب فہ} - \text{ک جب ضہ جم فہ جم ت}}{\text{جم ضہ جب فہ} + \text{جم ضہ جم فہ جم ت}}$ ما = $\frac{\text{ک جم فہ جب ت}}{\text{جم ضہ جب فہ} + \text{جم ضہ جم فہ جم ت}}$
ان سے حاصل ہوتا ہے

ما
جب ت = مس فہ
لا جم ضہ + ک جب ضہ
جم ت = مس فہ
ک جم ضہ - لا جب ضہ
لا جم ضہ + ک جب ضہ

اس لیے ت کو ساقط کرنے سے
ما + (ک جم ضہ - لا جب ضہ) = مم فہ (لا جم ضہ + ک جب ضہ)
جسے لکھا جاسکتا ہے

لا (جب فہ - جم فہ) + ما جب فہ - لا ک جب ۲ ضہ + ک (جب فہ - جب فہ) =
اور یہ ایک قطع ناقص ہے یا قطع زائد بموجب اس کے کہ جب فہ - جم فہ مثبت
ہو یا منفی۔

مثال ۱۰۔ یہ تسلیم کر کے کہ انعطاف ایک چھوٹی مقدار ہے اور
اسی فاصلہ کے متناسب ہے ثابت کرو کہ اگر ایک ہی ستارہ کو مختلف مقامات
سے جو ایک ہی نصف النہار پر واقع ہیں ایک ساتھ مشاہدہ کیا جائے تو اس کے
ظاہری مقامات ایک بڑے دائرہ کی قوس پر واقع ہوتے ہیں۔

[Coll. Exam.]

یہ سوال حسب ذیل ہندسی مسئلہ سے جو آسانی سے ربعی مثلثوں کے
قاعدوں سے ثابت ہوتا ہے (دیکھو صفحہ ۸) فوراً حل ہو جاتا ہے۔ اگر او
ایک ربع ہو اور ۹ میں سے گزرنے والا ایک متغیر بڑا دائرہ دو ثابت بڑے
دائروں کو جو ۱ میں سے گزرتے ہیں علی الترتیب پ اور ق میں قطع
کرے تو مس و پ اس وق مستقل ہے۔

مثال ۱۱۔ اگر ایک ستارہ کا میل ضہ ہو تو ثابت کرو کہ اگر افقی انعطاف
ع ہو تو ستارہ کے طلوع کا وقت ایک مقام پر جس کا عرض بلد فہ ہے تقریباً

$$\frac{ع}{۱۵۰} = \frac{جم فہ - جب فہ}{جم فہ}$$

کے نزدیک ہوتا ہے۔

حسب معمول ترقیم سے

$$جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم ت$$

تفرق کرنے سے (۱۴۲)

$$مف ی = جم فہ جم ضہ جب ت مف ت$$

لیکن ستارہ چونکہ افق پر ہے اس لئے جب ی = ۱ اور

$$= جم ی = جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم ت$$

جہ فہ جہ جب ت = (جہ فہ جہ فہ - جہ فہ جہ فہ جہ ت)

= (جہ فہ جہ فہ - جہ فہ جہ فہ)

= (جہ فہ - جہ فہ)

اس لیے مف ی = (جہ فہ - جہ فہ) مف ت

اگر مف ی قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہو اور مف ت وقت کے
ن ثانیے ہوں تو ہم رکھتے ہیں مف ی = غ اور مف ت = ۱۵ ن جن
ن کے لیے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱۲۔ یہ تسلیم کر کے کہ ایک ستارہ کے راسی فاصلہ ی میں
انعطاف کی باعث تغیر ک مس ی ہے جہاں ک چھوٹا ہے ثابت کرو کہ
عرض بلد فہ میں ایک دائرہ قطبی ستارہ کے ساعتی زاویہ میں پیدا شدہ تبدیلی
بڑی سے بڑی ہوگی جبکہ زاویہ ق ق مس ش ایک قائمہ زاویہ ہو جہاں
ق قطب، مس ستارہ، اور ش افق کا شمالی نقطہ ہے۔ نیز ثابت کرو کہ
اس تبدیلی کی اعظم قیمت

ک مس فہ قط فہ یا قط ی

ہے جہاں ی اور ی ستارے کے بڑے سے بڑے اور چھوٹے سے چھوٹے
راسی فاصلے ہیں۔

ساعتی زاویے س میں انعطاف کی باعث تبدیلی ک قط فہ جہ فہ
x جب س قط ی ہے اور اگر جب س قط ی اعظم ہو تو نقطہ س ش سے
۹۰ ہے جہاں س ق ک ق سے اتنا خارج کر کے حاصل کیا گیا
ہے کہ س س = ۹۰۔

مثال ۱۳۔ یہ تسلیم کر کے کہ کسی جرم س کا انعطاف = گ مس ر مس
ثابت کرو کہ ص - م اور ش - ق - ف میں انعطاف کے اجزاء

تھالی جن کو علی الترتیب وقت کے ثانیوں اور قوس کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہو تقریباً

ک $\frac{15}{1}$ جب ف جم (ف - ق ل) اور ک مس (ف ق ل)

ہیں جہاں ف جرم کا شمال قطبی فاصلہ ہے، ق قطب، اور ک ل ایک بڑے دائرہ کی قوس ہے جو ک سے ق ق مس پر عمود کھینچی گئی ہے۔

مثال ۱۲۔ فرض کرو کہ مشاہد کا عرض بلد ف، ایک ستارہ کا میل

ضہ، اس کا مغربی ساعتی زاویہ س، اور انعطاف کا سر ۵۸، ۴ ہے ثابت کرو کہ انعطاف کی وجہ سے ساعتی زاویہ کی تبدیلی کی ظاہری شرح میں

۲۴، ۵ جب م جم م (مس ضہ + مم فہ قط س) قم (ضہ + م) فی یوم کی کمی ہوتی ہے جہاں مس م = مم فہ جم س۔

نیز ثابت کرو کہ میل میں انعطاف کی شرح تبدیلی

+ ۱۵، ۳ مم فہ جب س قم (ضہ + م) جم م فی گھنٹہ

ہے۔

(۱۴۳)

انعطاف ستارہ کو اس کی طرف اس کے اصلی مقام سے ظاہری مقام سے تک اٹھاتا ہے۔ فرض کرو کہ اصلی ساعتی زاویہ س ہے اور ظاہری ساعتی زاویہ س ہے۔ قوس ک ل = ۹۰۔ ن کو ق س پر عمود کھینچو (شکل ۵۰)

(س - س) جم ضہ = ک مس ی جب ک ل

= ک جم ن ق ط ی

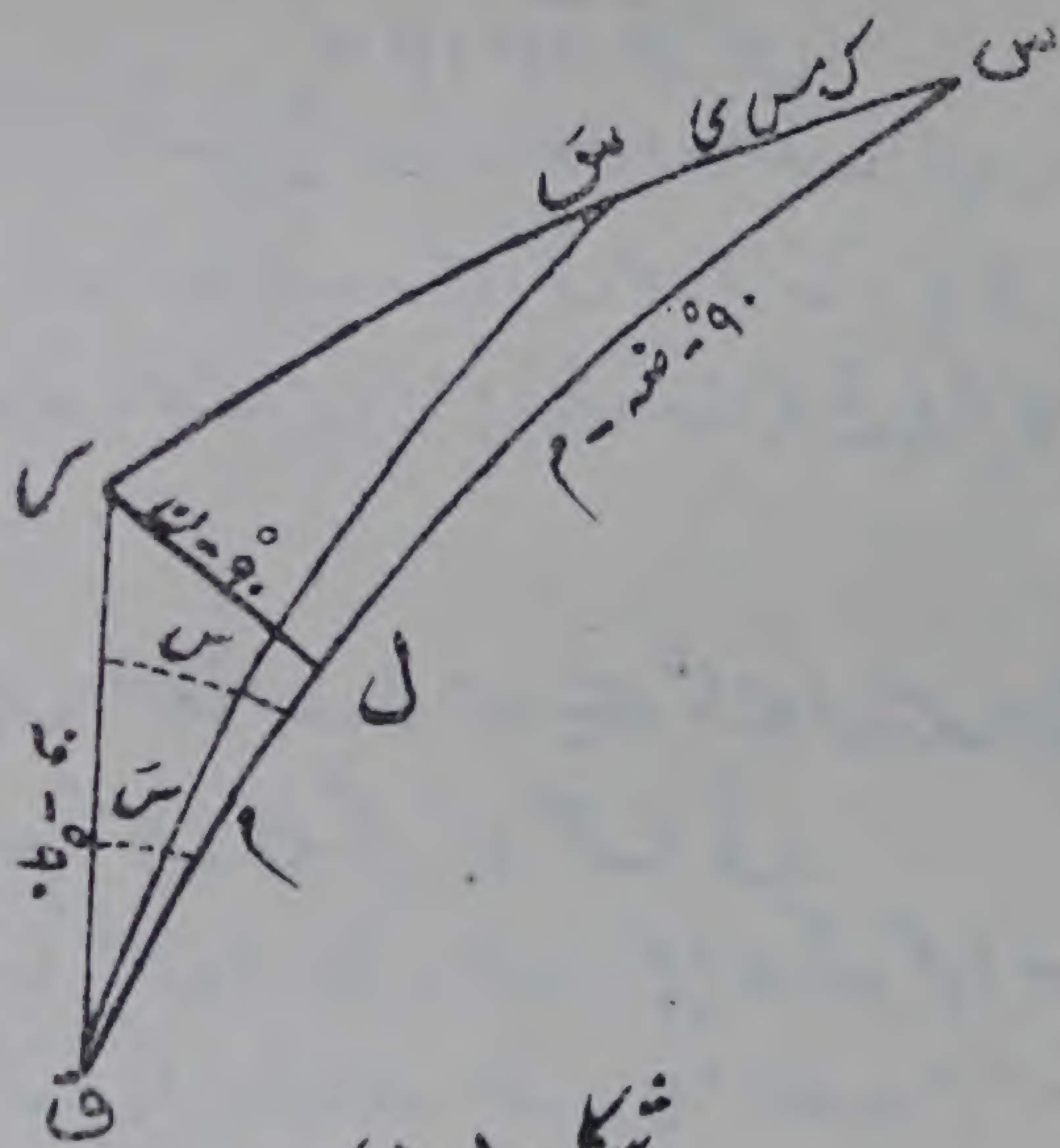
ک جم فہ جب س

= جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س

ت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر

($\frac{فرس}{وزت} - \frac{فرس}{وزت}$) جم ضہ

$$\begin{aligned}
 &= \frac{\text{ک جم فہ جم س (جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س) + جم فہ جم ضہ جب س فرس}}{\text{فرت}} \\
 &= \frac{\text{ک جم فہ جم س (جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س) + جم فہ جم ضہ جب س فرس}}{\text{فرت}} \\
 &= \frac{\text{ک جم فہ جم س (جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س) + جم فہ جم ضہ جب س فرس}}{\text{فرت}} \\
 &= \frac{\text{ک جم فہ جم س (جب فہ جب ضہ + جم فہ جم ضہ جم س) + جم فہ جم ضہ جب س فرس}}{\text{فرت}}
 \end{aligned}$$



شکل (۵۰)

(۱۳۴) ایک کوکبی یوم میں ثانیوں کی تعداد ۸۶۴۰۰ ہوتی ہے۔ فرض کرو کہ ۸۶۴۰۰ + ع ثانیوں کی وہ تعداد ہے جو ایک مکمل گردش کے لیے مطلوب ہے اگر ستارہ کا ظاہری ساعتی زاویہ پورے دن اسی شرح سے بڑھنا جاری رکھے جو زیر بحث لمحہ پر تھی۔ پس

$$\frac{\pi ۲}{۸۶۴۰۰} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}} \quad , \quad \frac{\pi ۲}{۸۶۴۰۰} = \frac{\text{فرس}}{\text{فرت}}$$

اور اس لیے

$$\frac{\pi ۲}{۸۶۴۰۰} = \frac{\text{مس ضہ + مم فہ قط س}}{\text{جب (ضہ + م)}} \quad \text{ک جب م جم م} \quad \left(\frac{\pi ۲}{۸۶۴۰۰} - \frac{\pi ۲}{۸۶۴۰۰} \right)$$

چونکہ ع بہت چھوٹا ہے اس لیے ک = ۲۰۶۲۶۵ \ ۵۸۶۴ = ۲۰۶۲۶۵

ع = ۲۴۵۵ ش جب م جم م (مس ضہ + مم فہ قط س) قم (ضہ + م)

مس م = مم فہ جم س

جس میں کسی استوائی ستارہ کے لیے

ضہ = ۰ اور ع = ۲۴۵۵ ش مم م مم فہ قط س

۲۴۵۵ ش قط اس

اس طرح کوئی استوائی ستارہ خواہ وہ نصف النہار کے کسی جانب اسکے قریب ہی کیوں نہ ہو انعطاف سے اس طور پر متاثر ہوتا ہے کہ وہ ایک ایسی کوکبی گھڑی کے ساتھ وقت میں برابر ہوتا ہے جو ۲۴، ۵ کی شرح سے گھومتی رہے۔

اگر میل میں انعطاف لا ہو جسے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہو تو

لا = ک مس ی جم س ل

= ک مس (۹۰ - ضہ - م) = ک مم (ضہ + م)

اس لیے تفرق کرنے اور مف لا، مف م، اور مف س سب کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا ہوا سمجھنے سے

مف لا = ک قم (ضہ + م) مف م جب آ

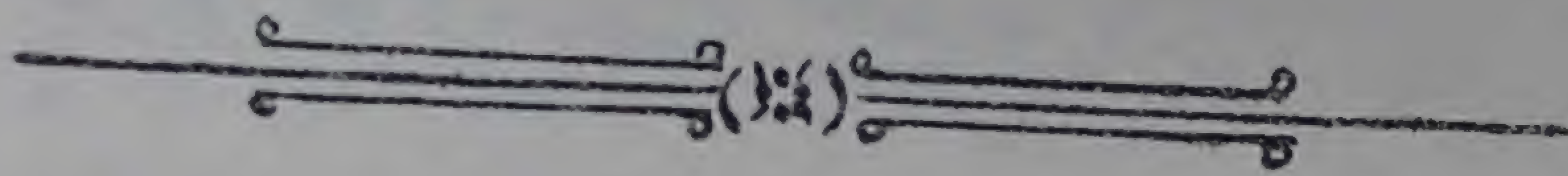
مس م = مم فہ جم س

لیکن

قط م مف م = مم فہ جب س مف س

اس لیے قط م مف لا = ک قم (ضہ + م) مم فہ جب س مف س جب آ

اگر نقش قوس کے ثانیوں میں بیان کردہ وہ شرح فی ساعت ہو جس سے میل بدل رہا ہے تو مف لا \ مف س = ش یا $15 \times 60 \times 60$ ۔
 ان اندراجات کو عمل میں لانے سے اور ک اور جب ا کی قیمتیں داخل کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے یعنی
 ش = $35 \times 60 \times 60$ جب س قمر (ضہ + م) جم م رکھتے ہیں
 یہ نتیجہ سماوی عکاسی (فوٹو گرافی) کے فن میں عملی اہمیت رکھتے ہیں۔



ساتواں باب

کیپلر اور نیوٹن کے کئے اور انکا استعمال

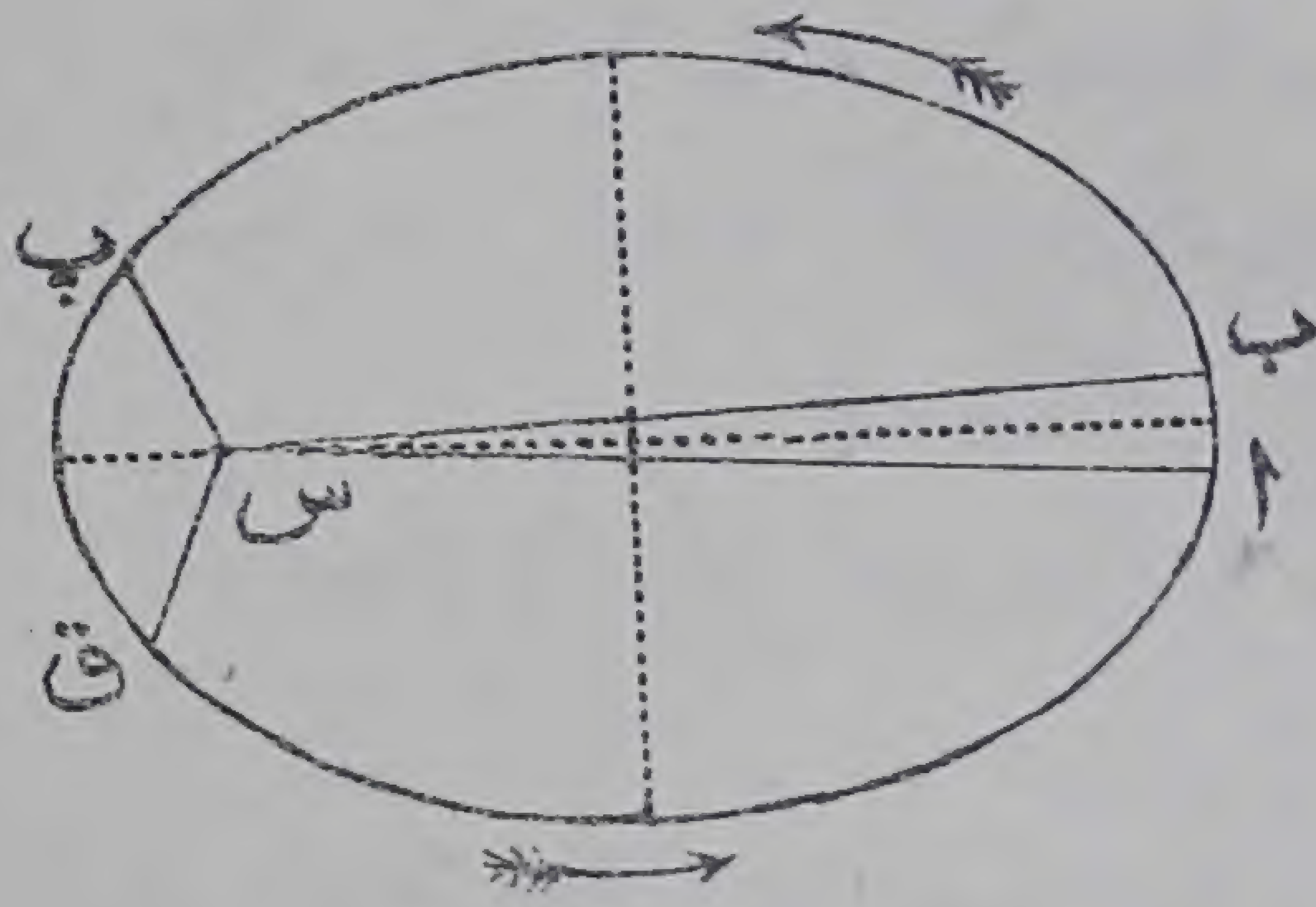
صفحہ

دفعہ

- ۵۰۔ وہ کئے جن کی بموجب سیارے سورج کے گرد حرکت کرتے ہیں اور جو ان کے موجد کیپلر کے نام سے موسوم ہیں ۲۲۲
- ۵۱۔ سورج کی ظاہری حرکت ۲۳۲
- ۵۲۔ ناقصی حرکت محسوب کرنا ۲۳۵
- ۵۳۔ ناقصی حرکت کے وہ ضابطے جو تربیعوں کے ذریعہ بیان کئے گئے ہیں ۲۵۱

۵۰۔ کیپلر اور نیوٹن کے کئے۔

وہ کئے جن کی بموجب



شکل (۵۱)

سیارے سورج کے گرد حرکت کرتے ہیں اور جو ان کے موجد کیپلر کے نام سے موسوم ہیں حسب ذیل ہیں۔

(۱) ہر سیارہ کا مدار سورج کے گرد ایک قطع ناقص ہے جس کے

ایک ماسکہ پر سورج کا مرکز واقع ہے۔
فرض کرو کہ اس (شکل ۵۱) سورج کا مرکز ہے تو کسی سیارہ کا مدار $ABPQ$ ایک قطع ناقص ہے جس کا ایک ماسکہ اس ہے۔
سیارہ کی رفتار مستقل نہیں ہوتی اور وہ کلیہ جس کی بموجب اس کی چال بدلتی ہے کیپلر کے دوسرے کلیہ سے ملتا ہے۔

(۲) وہ سمتی نیم قطر جو سورج کے مرکز سے سیارہ تک کھینچا

جائے مساوی وقتوں میں مساوی رقبے عبور کرتا ہے۔
مثلاً قطع ناقص پر کوئی دو نقطے A ، B ہو اور نیز دیگر دو نقطے P ، Q تو اگر رقبہ ASP = رقبہ BPQ تو سیارہ جتنے وقت میں A کو مرسم کرے گا اتنے ہی وقت میں B کو مرسم کرے گا۔ اس سے یہ مستنبط ہوتا ہے کہ شکل بالا میں تعبیر شدہ نقطوں کے لحاظ سے سیارہ کی رفتار $ABPQ$ مرسم کرتے وقت اس رفتار سے بڑی ہوتی ہے جو اس کی A مرسم کرتے وقت ہے۔

کیپلر کے پہلے دو کلیوں میں صرف ایک واحد سیارہ کی حرکت سے تعلق ہوتا ہے۔ کیپلر کے تیسرے کلیہ سے دو مختلف سیاروں کی حرکتوں کے درمیان ایک مشہور رشتہ حاصل ہوتا ہے۔ کسی سیارے کے اوسط فاصلہ کی تعریف ہم یہ کریں گے کہ وہ سیارہ کے مدار کا نیم محور اعظم ہے اور اس کی مدت دوران یا دوری مدت کی تعریف اس وقفہ سے کی جائیگی جس میں سیارہ اپنے مدار کے پورے محیط کو طے کر لیتا ہے۔ اب کیپلر کا تیسرا کلیہ اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے :-

(۳) دو سیاروں کی دوری مدتوں کے مربع وہی نسبت

رکتے ہیں جو سورج سے انکے اوسط فاصلوں کے مکعبوں کے درمیان ہوتی ہے۔

مثال - زمین اور زہرہ کی دوری مدتی علی الترتیب ۳۶۵۱۳ دن

اور ۲۲۴۶ دن ہیں اور ان دوری مدتوں کے مربعوں میں نسبت

$$(۳۶۵۱۳)^2 \div (۲۲۴۶)^2 = ۲۶۶۴۳$$

ہے سورج سے ان کے اوسط فاصلے ۱ اور ۲۳۲۶۷ ہیں چوتکہ ۱ (۲۳۳۳۷) = ۲۶۶۴۳ اس لیے ان دو سیاروں کے لیے کیپلر کے تیسرے قانون کی تصدیق ہو گئی۔

کیپلر کے یہ تین کھٹے جو اوپر بیان ہوئے ہیں بالکل سیاروں کی حرکتوں کے مشاہدات سے کیپلر نے اخذ کئے تھے اور ان کے اخذ کرنے میں ان قوتوں کا کہیں ذکر نہیں ہے جن کے تحت یہ حرکتیں جاری ہیں پون صدی سے زیادہ عرصہ تک یہ کھٹے بغیر شرح کے محض واقعات کے طور پر قائم رہے۔ اسکے بعد نیوٹن نے ثابت کیا کہ یہ کھٹے اس عالمگیر قانون تجاذب کے لازمی نتیجے ہیں جو کائنات کے ہر مادی ذرہ کی حرکت پر جاری نظر آتا ہے۔ حرکت کے وہ تین کھٹے جس پر علم حرکت کی عمارت تعمیر ہوئی ہے اور جو بالعموم نیوٹن کے کلیوں کے طور پر معروف ہیں حسب طریقہ ذیل بیان کئے جاسکتے ہیں :-

کلیہ ۱ - ہر جسم اپنی سکون کی حالت میں یا ایک خط مستقیم میں اپنی یکساں حرکت کی حالت میں رہتا ہے تا آنکہ وہ 'عالم قوتوں سے اپنی حالت بدلنے پر مجبور ہو جائے۔

کلیہ ۲ - حرکت کی تبدیلی قوت عالم کے متناسب ہوتی ہے اور اس خط مستقیم کی سمت میں واقع ہوتی ہے جس میں یہ قوت عمل کرتی ہے۔

کلیہ ۳ - ہر عمل کے جواب میں اس کے مساوی اور مخالف

ایک تعامل ہوتا ہے، یا کسی دو جسموں کے باہمی عمل مساوی اور مخالف سمتوں میں ہوتے ہیں۔

حرکت کی تبدیلی سے نیوٹن کی مراد معیار حرکت کی شرح تبدیلی

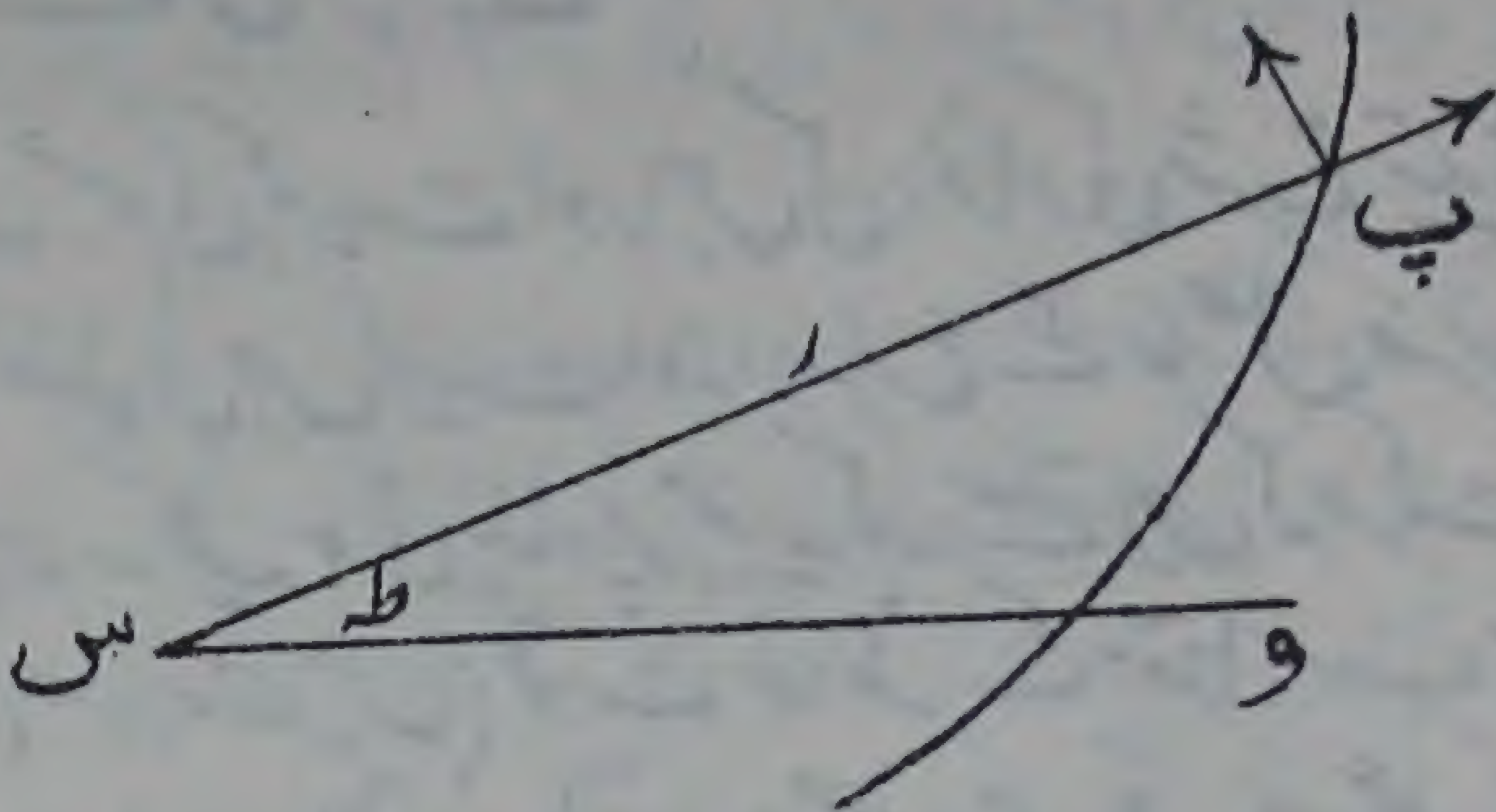
(۱۴۷) ہے یعنی متحرک جسم کی کمیت اور اس کی رفتار کی شرح تبدیلی کا حاصل ضرب جسے دوسرے لفظوں میں کمیت اور اسراع کے حاصل ضرب کے طور پر بیان کیا جاسکتا ہے۔ کلیہ ۲ کی بناء پر ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ حرکت کی تبدیلی (مثلاً کسی سیارہ کی صورت میں) قوت عاملہ کے متناسب ہوتی ہے اور اس خط مستقیم کی سمت میں واقع ہوتی ہے جس میں قوت عمل کرتی ہے۔

کیپلر کے پہلے اور دوسرے کلیوں سے نیوٹن نے یہ ثابت کیا کہ ہر سیارہ ایک ایسی قوت کے زیر اثر حرکت کرتا ہے جس کی سمت ہمیشہ سورج کی طرف ہوتی ہے اور جو سورج سے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔ کیپلر کے تیسرے کلیہ سے نیوٹن نے ایک سیارہ کے اسراع کا مقابلہ دوسرے سیارہ کے اسراع کے ساتھ کیا اور اس سے وہ اس عالمگیر جاذب کے قانون پر پہنچا جس کے ساتھ اس کا نام وابستہ ہے اور جو یہ ہے کہ مادہ کا ہر ذرہ ہر دوسرے

ذرہ کو ایک ایسی قوت سے کشش کرتا ہے جو انکی کمیتوں کے حاصل ضرب کے بالراست اور ان کے درمیانی فاصلہ کے مربع کے بالعکس متناسب ہوتی ہے۔

ہم اول یہ ثابت کریں گے کہ اگر وہ سمیٹتی نیم قطر جو ایک ثابت نقطہ سے ایک متحرک ذرہ تک کھینچا گیا ہو مساوی وقتوں میں مساوی رقبے عبور کرے تو ذرہ پر عمل کرنے والی قوت کی سمت ہمیشہ اس ثابت نقطہ کی طرف ہونی چاہئے۔

اگر سمتی نیم قطر س پ ر ہو اور ط وہ زاویہ جو یہ سمتی نیم قطر کسی ثابت سمت س و کے ساتھ بناتا ہے تو س پ ر اور اس کے علی القوائم



شکل (۵۲)

رفتاریں علی الترتیب

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{فرت}} \text{ اور } \frac{\text{ر فرط}}{\text{فرت}}$$

ہیں۔

صغیر وقت مفات کے بعد متصلہ سمتی نیم قطر پر اور اس کے علی القوائم رفتاریں

فر^۲ / فرت + مفات فر^۲ / فرت ، ر فرط / فرت + مفات فر / فرت (ر فرط / فرت) ہونگی۔ ان رفتاروں کو ابتدائی سمتی نیم قطر کی سمت میں تحلیل کرنے سے (جس کے ساتھ متصلہ سمتی نیم قطر زاویہ مفات x فرط \ فرت بناتا ہے) حاصل ہوتا ہے

(۱۴۸)

$$\frac{\text{فر}^2}{\text{فرت}} + \text{مفات فر}^2 / \text{فرت} - \text{مفات ر فرط} / \text{فرت}$$

اس لیے اگر س کی طرف اسراع - ف ہو تو

$$- ف = \frac{فر}{فرت} - ر \left(\frac{فرط}{فرت} \right)$$

اسی طرح رفتاروں کو ابتدائی سمتی نیم قطر کے عمود وار تحلیل کرنے سے اس سمت میں جزو تحلیلی حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرط}{فرت} + مفات \frac{فر}{فرت} + مفات \left(\frac{فرط}{فرت} \right) + مفات \frac{فر}{فرت}$$

اس لیے ابتدائی سمتی نیم قطر کے عمود وار اسراع کے لیے جملہ حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ر}{فرت} \frac{فر}{فرت} \left(\frac{فرط}{فرت} \right)$$

سمتی نیم قطر وقت مفات میں جتنا رقبہ عبور کرتا ہے اس کا ڈگنا $\frac{ر}{فرط}$ ہے اور اگر یہ دو مقداریں مستقل نسبت رکھتی ہوں جیسا کہ کیلر کے دوسرے کلیہ کی بموجب ایک سیارہ کی حرکت کی صورت میں درست ہے تو

$$\frac{ر}{فرت} \frac{فرط}{فرت} = م، مستقل$$

$$\text{اور اس لیے } \frac{ر}{فرت} \frac{فر}{فرت} \left(\frac{فرط}{فرت} \right) = ۰$$

پس سمتی نیم قطر کے علی القوائم نہ کوئی اسراع ہے، نہ کوئی حرکت کی تبدیلی، اور اس لیے نیوٹن کے دوسرے کلیہ کی بموجب کوئی قوت بھی نہیں ہے۔ اس لیے پوری قوت، اس کی طرف ہے۔ اسی طرح کیلر کا دوسرا کلیہ اس امر کو ثابت کرتا ہے کہ سیارے ایک ایسی قوت کے زیر عمل حرکت کرتے ہیں جس کی سمت ہمیشہ سورج کے مرکز کی طرف رہتی ہے۔ ثانیاً یہ ثابت کرتا ہے کہ اگر کوئی جسم ایک قوت کے تحت ایک مخروطی تراش میں حرکت کرے اور اس قوت کی سمت ہمیشہ اس مخروطی تراش کے ایک ماسک کی طرف ہو اور اگر یہ جسم اس طور پر حرکت کرے کہ وہ سمتی نیم قطر جو اس ماسک سے جسم تک کھینچا گیا ہو مساوی وقتوں میں مساوی

رتبہ عبور کرے تو قوت اس ماسکی سمتی نیم قطر کے مربع کے بالعکس متناسب ہونی چاہئے۔

اس ماسکہ کے حوالے سے مخروطی کی مساوات ہے

$$r = l \ (1 + z \text{ جم طہ})$$

(۱۴۹) جہاں l نیم وتر خاص ہے، z خروج المرکز، اور طہ وہ زاویہ جو سمتی نیم قطر

(۱) اس خط کے ساتھ بناتا ہے جو حقیض کو ماسکہ سے ملاتا ہے (دفعہ ۵۲)۔

اس طرح ہمیں حسب ذیل تین مساواتیں ملتی ہیں

$$r = l \ (1 + z \text{ جم طہ}) \quad (۱)$$

$$\frac{r^2}{\text{فرت}^2} - r \left(\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} \right) = -f \quad (۲)$$

$$\text{اور} \quad \frac{r}{\text{فرت}} = m \quad (۳)$$

ان مساواتوں سے f یعنی سورج کی طرف اسراع معلوم کیا جاسکتا ہے چنانچہ (۱) کو تفرق کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ

$$\frac{r}{\text{فرت}} = \frac{l \text{ زجب طہ}}{\text{فرت} \ (1 + z \text{ جم طہ})} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \frac{z \text{ جب طہ}}{l} \quad \frac{r}{\text{فرت}} = \frac{m \text{ زجب طہ}}{l}$$

$$\text{اور} \quad \frac{r^2}{\text{فرت}^2} = \frac{m \text{ زجب طہ}}{l} = \frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} = \frac{m^2 \text{ زجم طہ}}{l}$$

$$\text{نیز} \quad r \left(\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} \right) = \frac{r^2}{l}$$

$$\text{اور اس لیے} \quad \frac{r^2}{\text{فرت}^2} - r \left(\frac{\text{فرط}}{\text{فرت}} \right)$$

$$= \frac{r^2}{l} - \left\{ \frac{r \text{ زجم طہ}}{l} - \frac{r}{l} \right\}$$

$$= \frac{r^2}{l} - \left\{ \frac{r \text{ زجم طہ}}{l} - \frac{r}{l} \right\} = \frac{r^2}{l}$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اسراع اور اس لیے قوت مدار کے ہر نقطہ پر
ماسکہ سے فاصلہ کے مربع کے بالعکس بدلتی ہے۔ یہ نتیجہ درست ہے خواہ
ز کی قیمت کچھ ہی ہو مدار ایک قطع ناقص ہو یا ایک قطع زائد یا ایک قطع
مکافی۔

اگر ہم اسراع کو m ر سے تعبیر کریں جہاں m اکائی فاصلہ پر سورج
کی کشش کی وجہ سے اسراع ہے تو مندرجہ بالا ضابطوں سے حاصل ہوتا ہے

$$m = \frac{1}{r^2} \quad (۴)$$

اب ہم کیپلر کے تیسرے کلیہ سے یہ ثابت کر سکتے ہیں کہ مستقل
 m سب سیاروں کے لیے ایک ہی ہے۔ کیونکہ m وقت کی اکائی میں
مرتبہ قبہ کا ڈگنا ہے اور اس لیے اگر مدت دوران d ہو تو کیپلر کے دوسرے
کلیہ سے ہمیں حاصل ہونا چاہئے

$$m = \frac{1}{r^2} \quad (۵)$$

لیکن $L = \frac{1}{r^2} -$ اس لیے (۴) کے ذریعہ

$$m = \frac{1}{r^2} \quad (۶)$$

(۱۵۰) لیکن کیپلر کے تیسرے کلیہ کی بموجب $\frac{1}{r^2}$ سب سیاروں کے لیے
وہی ہے اور اس لیے m ، پورے نظام شمسی میں مستقل ہے۔
اگر کسی سیارے کے مرکز سے طریق الشمس پر عمود کھینچا جائے تو
سورج کے مرکز اور r میں سے گزرنے والے ایک خط کو اس عمود سے
ملنے کے لیے طریق الشمس کے مستوی میں مثبت سمت میں جس قدر زاویہ
سے گھماتا پڑتا ہے اس کو سیارہ کا شمس مرکزی طول بلد کہتے ہیں۔ سورج
کے ارض مرکزی طول بلد میں اگر ۱۸۰° جمع کئے جائیں تو زمین کا شمس مرکزی
طول بلد حاصل ہوتا ہے۔

دو سیاروں کی اقترانی مدت سے مراد ان دو متصلہ موقعوں کے
درمیان اوسط وقفہ ہے جن پر یہ سیارے اقتران میں ہوتے ہیں یعنی
ایک ہی شمس مرکزی طول بلد رکھتے ہیں۔ اگر وہ ایک ہی مستوی میں

دائری مداروں پر یکساں رفتار سے حرکت کریں اور اگر ان کے دور علی الترتیب d ہوں اور وقت t پر ان کے شمس مرکزی طول بلد L ہوں تو

$$L = \pi^2 \frac{t^2}{d} + L_0$$

$$L = \pi^2 \frac{t^2}{d} + L_0$$

جہاں L_0 اور L وقت $t = 0$ پر طول بلد کو تعبیر کرتے ہیں۔

فرض کرو کہ اقترانی مدت L ہے اور t وہ وقت ہے جبکہ $L = L_0$ ؛

تو $t = 0$ وہ وقت ہوگا جبکہ یہ سیارے پھر اقتران میں ہوں گے اور

اس وقت $L = L_0 = \pi^2 \frac{t^2}{d}$ (اگر $d < d_0$)۔ پس مساواتیں حاصل ہوتی ہیں

$$\pi^2 \frac{t^2}{d} - \pi^2 \frac{t^2}{d_0} = L_0 - L_0$$

$$\pi^2 \frac{t^2}{d} = \pi^2 \frac{t^2}{d_0} + (L_0 - L_0)$$

اس لیے تفریق کرنے سے

$$L = d \frac{d_0 - d}{d_0}$$

اگر ان میں سے ایک سیارہ زمین ہو، سال وقت کی اکائی، زمین کا
اوسط فاصلہ طول کی اکائی، اور d_0 دوسرے سیارہ کا اوسط فاصلہ سورج سے
تو کیپلر کے تیسرے کلیئے سے کسی بیرونی سیارے کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$L = d \frac{d_0^{\frac{3}{2}} - d^{\frac{3}{2}}}{d_0^{\frac{3}{2}}}$$

اور کسی اندرونی سیارے کے لیے

$$L = d \frac{d_0^{\frac{3}{2}} - d^{\frac{3}{2}}}{d_0^{\frac{3}{2}}}$$

مثال ۱۔ یہ فرض کر کے کہ زمین کا اوسط فاصلہ سورج سے $92,900,000$
(اکائی..... امیل) ہے اور زمین کے مدار کا خروج الم مرکز 168.5 ہے اس مربع کا

لہ بیرونی سیارہ سے مراد وہ سیارہ ہے جس کا مدار زمین کے مدار کے باہر ہے اور
اندرونی سیارہ سے مراد وہ سیارہ ہے جس کا مدار زمین کے مدار کے اندر واقع ہے۔ مترجم

ضلع معلوم کرو جس کا رقبہ اس رقبہ کے مساوی ہو جو زمین کا سمتی نیم قطر روزانہ عبور کرتا ہے۔

نوٹ :- ایک سال ہمیشہ ۳۶۵،۲۵ اوسط شمسی ایام کا لیا جاسکتا ہے جب تک کہ اس کے خلاف نہ کہا گیا ہو۔

مثال ۲۔ اگر حقیض اور آوج پر ایک سیارہ کی رفتاریں علی الترتیب (۱۵۱) و، و ہوں اور اگر اسکے مدار کا خروج المرکز نہ ہو تو ثابت کرو کہ

$$(۱ - ز) و = (۱ + ز) و$$

مثال ۳۔ ثابت کرو کہ کسی آن ایک سیارہ کی رفتار دو اجزائے ترقیبی میں تحلیل کی جاسکتی ہے ایک م اں جو سمتی نیم قطر پر عمود ہو اور دوسرے زم اں جو مدار کے محور اعظم پر عمود ہو۔

مثال ۴۔ کیلر کے دوسرے اور تیسرے کلیوں سے ثابت کرو کہ نظام شمسی کے کوئی دو سیارے ایک دے ہوئے وقت میں جو رقبے عبور کرتے ہیں ان کی نسبت ان کے وتر خاص کے جذر المربعوں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے۔

مثال ۵۔ مشتری کا اوسط فاصلہ سورج سے ۵،۲۰۳ ہے جبکہ طول کی اکائی سورج سے زمین کا اوسط فاصلہ ہو۔ مشتری کی مدت دوران ۱۱،۸۶۲ سال اور عطارد کی مدت دوران ۰،۲۴۰۸ سال ہے۔ ثابت کرو کہ سورج سے عطارد کا فاصلہ ۰،۳۸۷ ہے۔

مثال ۶۔ مریخ کے مدار کا خروج المرکز ۰،۰۹۳۳ ہے اور سورج سے اس کا اوسط فاصلہ سورج سے زمین کے فاصلہ کا ۵،۲۳۷ اگنا ہے۔ یہ مان کر کہ زمین کا فاصلہ سورج سے ۹۲۹۰۰۰۰ میل ہے اور اس کے مدار کا خروج المرکز نظر انداز کیا جاسکتا ہے زمین سے مریخ کے بڑے سے بڑے اور کم سے کم ممکن فاصلوں کی تعیین کرو۔

مثال ۷۔ اگر ایک سیارہ کی مدت دوران ۵ ہو اور اس کے نیم محور اعظم کا طول ۱ تو ثابت کرو کہ نیم محور اعظم میں ایک چھوٹی تبدیلی صف ۱ کی وجہ سے مدت دوران میں تبدیلی ۵۳ صف ۱ پیدا ہوگی۔

مثال ۸۔ ثابت کرو کہ کسی سیارہ کی حرکت میں جو ایک ناقصی مدار پر سورج کے گرد حسب قانون قدرت حرکت کرتا ہے غیر مقبوضہ ماسکے کے گرد زاویائی رفتار ایسے بدلتی ہے جیسے سمتی نیم قطر اور ماس کے درمیانی زاویہ کی جیب کا مربع۔
فرض کرو کہ قطع ناقص کی ایک چھوٹی قوس فرس ہے جو سورج سے رفاصلہ پر اور غیر مقبوضہ ماسکے سے رفاصلہ پر ہے۔ فرض کرو کہ فرس کے ماس پر ماسکو سے عمود ع' ع' ہیں۔ فرض کرو کہ طہ وہ زاویہ ہے جو ایک ماسکی نیم قطر ماس کے ساتھ بناتا ہے۔

کیلر کے دوسرے کلیہ سے فوراً یہ مستنبط ہوتا ہے کہ ع' سیارہ کی خطی رفتار کے بالعکس متناسب ہے اور اس لیے فرس مرتسم کرنے کا وقت ایسے بدلتا ہے جیسے ع' فرس۔ وہ زاویہ جو غیر مقبوضہ ماسکے کے گرد مرتسم ہوتا ہے فرس جب طہ آتا ہے اور اس لئے اس غیر مقبوضہ ماسکے کے گرد زاویائی رفتار

فرس جب طہ آتا ہے اور اس لئے اس غیر مقبوضہ ماسکے کے گرد زاویائی رفتار
فرس جب طہ آتا ہے اور اس لئے اس غیر مقبوضہ ماسکے کے گرد زاویائی رفتار
فرس جب طہ آتا ہے اور اس لئے اس غیر مقبوضہ ماسکے کے گرد زاویائی رفتار

مثال ۹۔ ایک سیارہ سورج کے گرد ایک ناقصی مدار پر حرکت کرتا ہے اور سورج ایک ماسکے پر ہے۔ اگر مدار کے خروج المرکز کا مربع نظر انداز کیا جاسکے تو ثابت کرو کہ سیارہ کی زاویائی رفتار دوسرے ماسکے کے گرد یکساں ہوگی۔

مثال ۱۰۔ تختہ ذیل کی مدد سے جو بھری جنتری بابۃ ۱۸۹ء سے اخذ کیا گیا ہے ثابت کرو کہ زمین کے مدار کا خروج المرکز تقریباً ۱۶۸.۵ ہے۔

(۱۵۲)

سورج کا طول بلد

۲۸۱ ۵ ۳۰۵۶

۲۸۲ ۶ ۳۹۴۷

۹۹ ۳۲ ۱۹۵۱

۹۰۰ ۲۹ ۲۹۴۶

یکم جنوری

۲۰

یکم جولائی

۲۰

[Coll. Exam.] ۲۹۴۶ ۲۹ ۹۰۰

مثال ۱۱۔ اگر ایک صغیر سیارہ کے مدار کو طریق الشمس کے مستوی میں ایک دائرہ تسلیم کیا جائے تو ثابت کرو کہ سیارہ اور سورج کے طول بلد کے فرق کے

دو مشاہدات مع گذرے ہوئے وقت کے علم کے نصف قطر متعین کرنے کے لیے کافی ہیں۔ نیز ثابت کرو کہ ایسے تین مشاہدات مدار کی تعین کریں گے اگر اُسے قطع مکانی مان لیا جائے۔

طول بلد کے فرق کے ایک واحد مشاہدہ سے یہ معلوم ہوگا کہ سیارہ ایک معلوم خط مستقیم پر واقع ہوتا چاہئے یعنی اُس خط پر جو زمین کے مرکز میں سے طریق الشمس کے اُس نقطہ تک کھینچا گیا ہو جو سورج سے مشاہدہ کردہ فاصلہ پر واقع ہے۔ جب ایسے دو خطوط مستقیم معلوم ہو جائیں تو ایک دائرہ جس کا مرکز سورج پر ہو ان میں سے ہر خط کو دو نقطوں میں قطع کرے گا۔ اگر ایک خط مستقیم پر کا ایک نقطہ تقاطع اور دوسرے خط مستقیم پر کا ایک نقطہ تقاطع سورج پر وہ زاویہ بنائیں جس سے اُس نصف قطر کیلئے وقت کا مشاہدہ کردہ وقفہ حاصل ہو جائے تو مسئلہ حل ہو جاتا ہے۔ پس آزمائش سے اس طریقہ پر نصف قطر کی تعین ہوگی۔ نصف قطر کی مساوات بھی معلوم کیجا سکتی ہے لیکن یہ بھی صرف آزمائش سے حل کی جا سکتی ہے۔

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ ایک مدت اقتران میں کوئی سفلی سیارہ نصف النہار کو اتنے ہی مرتبہ عبور کرتا ہے جتنی مرتبہ سورج لیکن کوئی علوی سیارہ ایک مرتبہ زائد عبور کرے گا۔

مثال ۱۳۔ مشتری کے چوتھے قمر کا مداری دور

$$\begin{array}{ccccccc} \text{دن} & \text{گھنٹے} & \text{منٹ} & \text{ثانئے} & & & \\ ۱۶ & ۱۸ & ۵ & ۶۵۹ & = & ۵۳۵۵۲ & ۱۶۶ \text{ دن} \end{array}$$

ہے اور پانچویں قمر کا دور ۱۱ گھنٹے ۵۷ منٹ ۲۷۶ ثانئے = ۶۳۹۸۲۳۶ دن ہے کیپلر کے تیسرے کلیئہ کی مدد سے مشتری سے ان دو قمروں کے اوسط فاصلوں کی نسبت معلوم کرو۔

مثال ۱۴۔ یہ مان کر کے مریخ کے قمر دیموس (Deimos) اور فوبوس (Phobos) دائری مداروں میں گردش کرتے ہیں اور یہ کہ ۲۳ ستمبر ۱۹۰۹ء کے تقابل (Opposition) پر مریخ کے مرکز سے دیموس کا بڑے سے بڑا مشاہدہ کردہ فاصلہ ۱۶۳۱ تھا کیپلر کے تیسرے کلیئہ سے ثابت کرو کہ فوبوس کا بڑے سے بڑا ظاہری

فاصلہ ۳۳،۲ ہے جبکہ یہ دیا گیا ہو کہ فوئوس کی مدت دوران ۷ گھنٹے ۳۹ منٹ ۱۳،۸۵ ثانیے ہے اور دیوس کی ۳۰ گھنٹے ۱،۸ منٹ ۵۴،۸۶ ثانیے۔

۵۱۔ سورج کی ظاہری حرکت۔

سورج کے گرد زمین کی گردش سے سورج کے ظاہری مقام اور اس کی ظاہری جسامت دونوں میں تبدیلیاں ہوتی ہیں جبکہ سورج کو زمین سے دیکھا جاتا ہے۔ اب ہمیں یہ ثابت کرنا ہے کہ وہ منظر جس سے ہمیں اس باب میں واسطہ ہے بالکل ٹھیک ٹھیک پیدا کیا جاسکتا ہے اگر زمین فی الواقع ساکن ہوتی اور سورج زمین کے گرد ایک ایسے مدار پر حرکت کرتا جو کیلر کے کلیوں کے مطابق ہوتا اور ناپ میں سورج کے گرد زمین کے مدار کے مماثل ہوتا۔ فرض کرو کہ S (شکل ۵۳) سورج ہے اور N اور n زمین کے دو محل ہیں۔ N سے سورج سمت N میں نظر آتا ہے اور اس کا فاصلہ N میں ہے۔

(۱۵۳)

شکل ۵۴ میں N سے N میں، N میں کے متوازی اور مساوی کھینچو۔ اسی طرح فرض کرو کہ n میں، n میں کے مساوی اور متوازی ہے۔ اگر ایسے نقطوں N میں، n میں وغیرہ کے دوسرے زوجوں کے لئے دہرایا جائے تو وہ قطع ناقص جو S میں، S میں سے مرسم ہوگا شکل اور ناپ میں بالکل اس قطع ناقص کے مماثل ہوگا جو N میں، n میں وغیرہ سے مرسم ہوتا ہے۔ ثانی الذکر قطع ناقص سورج کے گرد زمین کا حقیقی راستہ ہے اور اول الذکر وہ راستہ ہے جسے سورج زمین کے گرد مرسم کرتا نظر آتا ہے۔ یہاں سورج کی ظاہری سمت اور اس کا فاصلہ وہی ہوتے ہیں خواہ ہم یہ سمجھیں کہ زمین ثابت سورج کے گرد گھوم رہی ہے (شکل ۵۳) یا یہ سمجھیں کہ سورج ثابت زمین کے گرد گھوم رہا ہے (شکل ۵۴)۔

اگر سورج کا نصف قطر 1 ہو اور زمین سے سورج کے مرکز کا فاصلہ R ہو (یہاں ہم سورج کے مرکز کو ایک نقطہ تصور کریں گے) تو سورج کے

ظاہری نیم قطر α کی زاوی
قیمت جبکہ زمین سے دیکھا

جائے جب $\alpha = 18^\circ$ ہے۔

یہ زاویہ چونکہ چھوٹا ہے
اس لیے ہم اس کی قیمت
قوس کے ثانیوں میں کافی

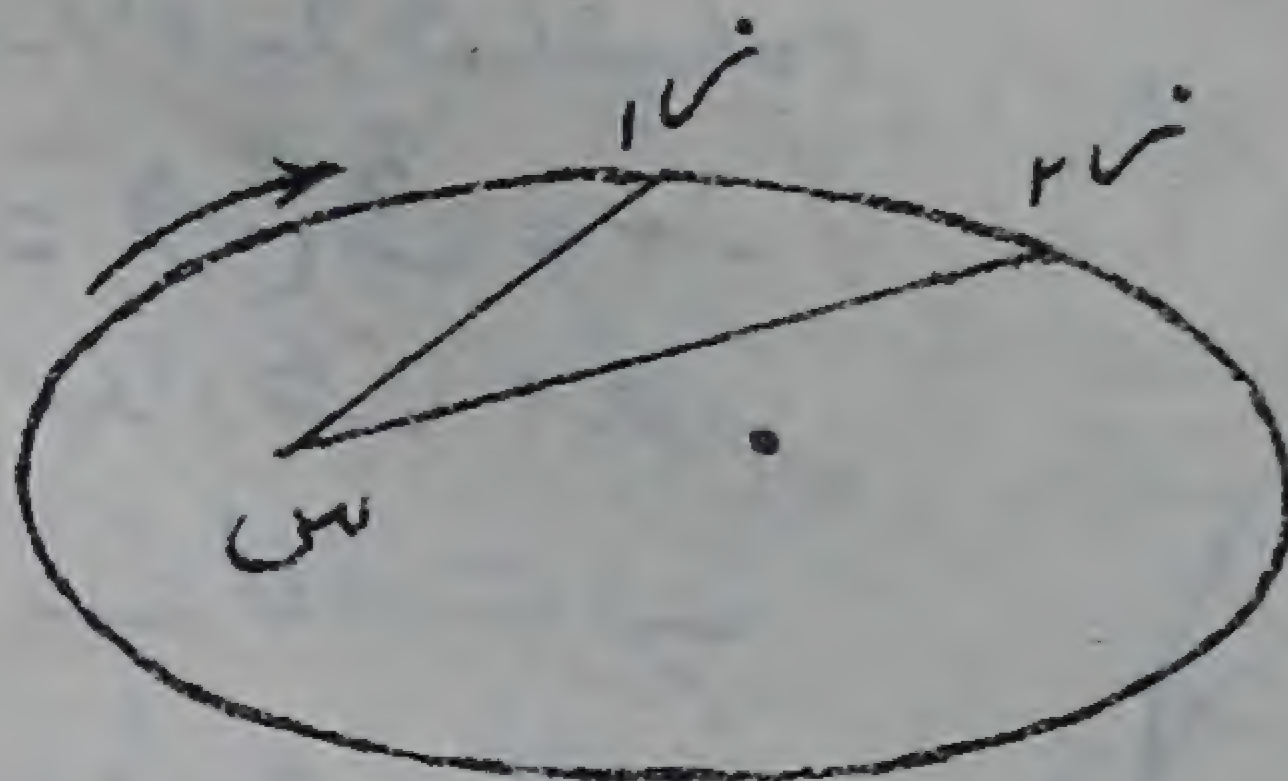
تقریب کے طور پر
 $\alpha = 18^\circ$ جب آئے سکتے
ہیں۔ اس طرح ہم دیکھتے
ہیں کہ α کے بالعکس
بدلتا ہے اس لیے اگر سال

کی دو مختلف تاریخوں پر α کو مشاہدہ سے معلوم کیا جائے تو سورج کے
اضافی فاصلے ان تاریخوں پر فوراً حاصل ہوتے ہیں۔

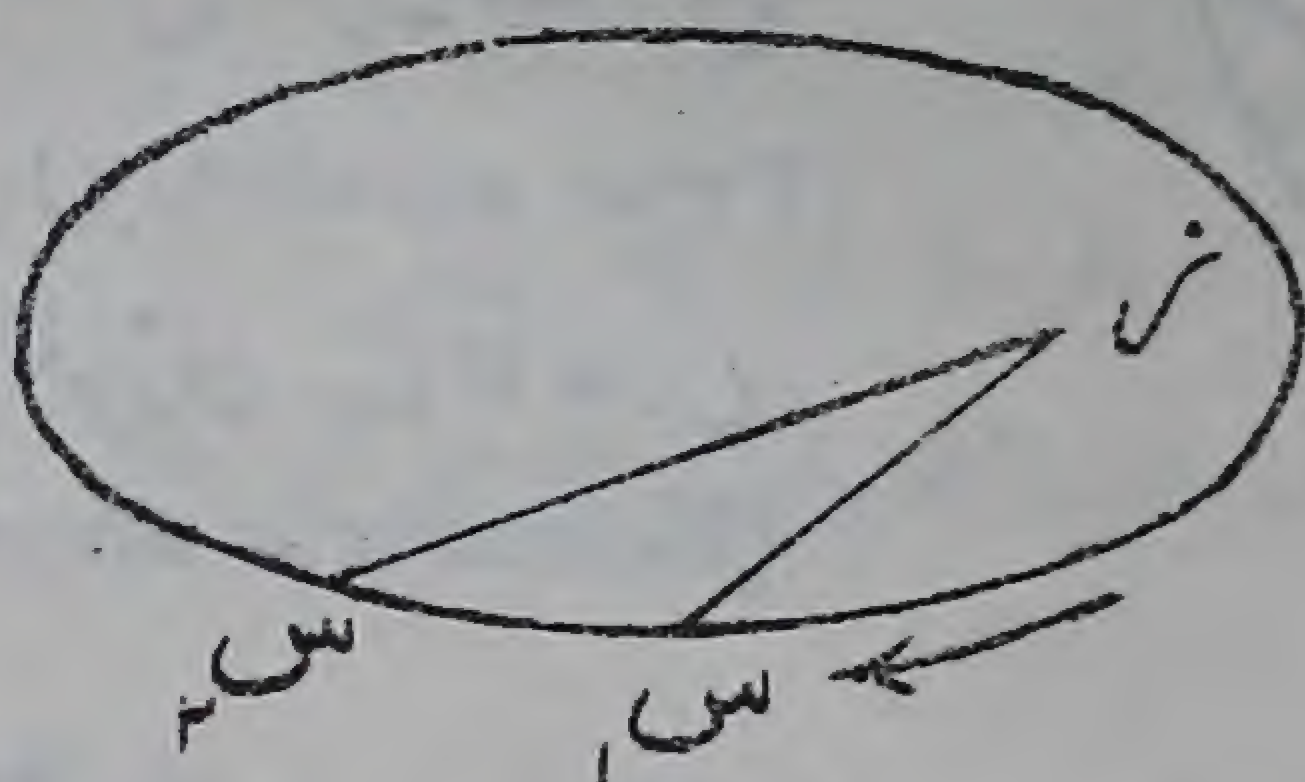
مثال۔ بتاریخ ۳ جنوری ۱۹۰۹ء سورج کا زاوی نیم قطر $16^\circ 58'$ آئے
ہے اس وقت سورج زمین سے کم سے کم فاصلہ پر ہے۔ بتاریخ ۴ جولائی ۱۹۰۹ء
سورج کا زاوی نیم قطر $15^\circ 34'$ آئے ہے اس وقت سورج زمین سے زیادہ سے
زیادہ فاصلہ پر ہے۔ ان مفروضات سے ثابت کرو کہ زمین کے مدار کا خروج المرکز
۱۶۷۰۰۰ ہے۔

۵۲۔ ناقصی حرکت محسوب کرنا۔

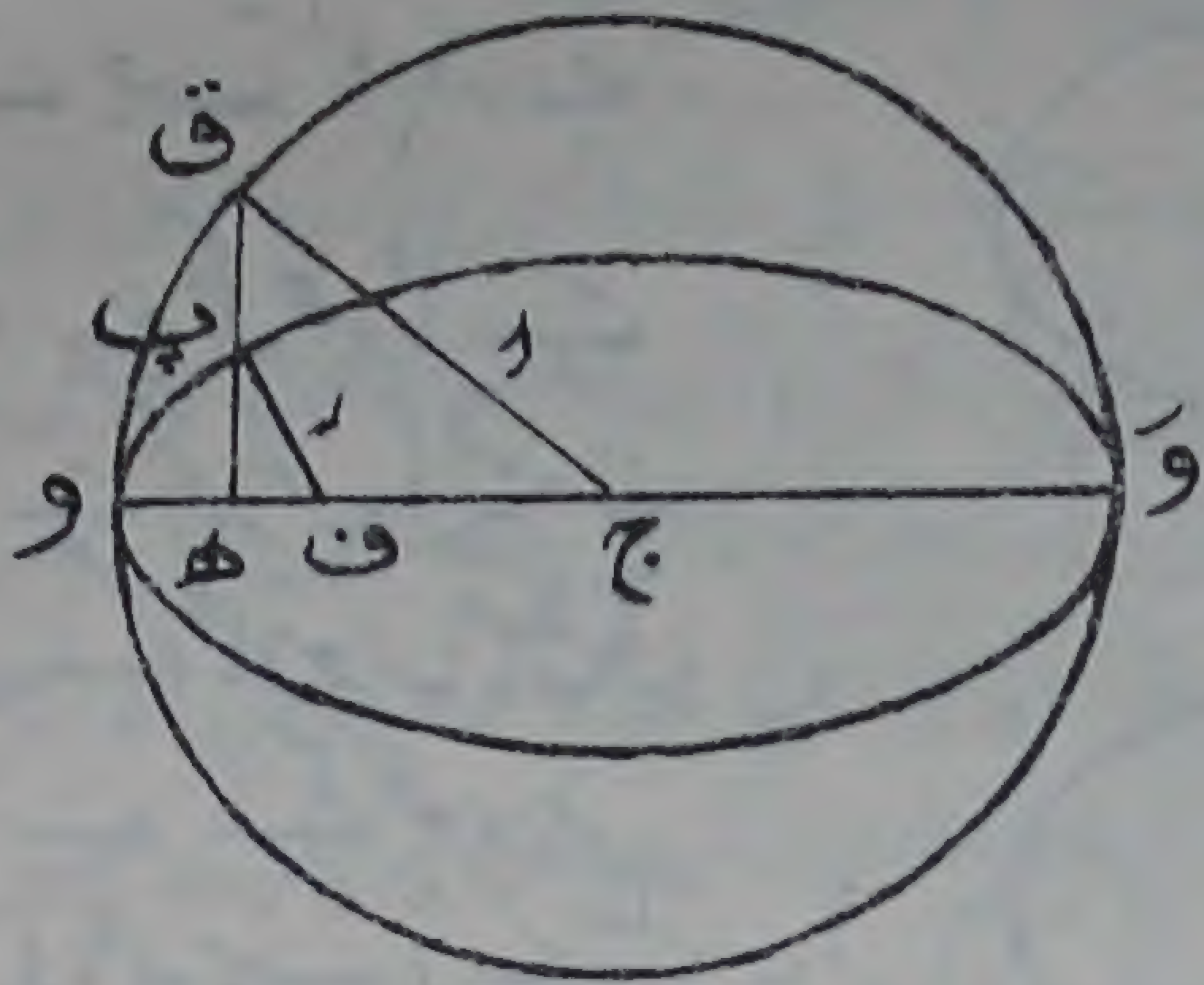
فرض کرو کہ F زمین کا مرکز ہے اور W و P قطع ناقص ہے
جس کا ماسکہ F ہے اور جس میں سورج اپنی سالانہ گردش کی تکمیل کرتا ہو
نظر آتا ہے۔ اس ناقص کا محور اعظم W ہے اور اس کا مرکز J ہے۔
اور اس کا نصف قطر $J = \frac{1}{2} WW = 1$ ۔ خطی PA و WP



شکل (۵۳)



شکل (۵۴)



عمود ہے اور ف پ = ر۔
 فرض کرو کہ زاویہ و ف پ = و
 اور زاویہ و ج ق = ج۔
 اس لیے مبداء ف اور محور
 ف و کے لحاظ سے پ
 کے قطبی محدود و ر ہیں۔ زاویوں
 و اور ج کو علی الترتیب اہلی
 بے قاعدگی (True anomaly)
 اور خروج المרכזی بے قاعدگی
 (Eccentric anomaly)

شکل (۵۵)

کہتے ہیں۔
 نقطہ و اور و جو قطع ناقص کے محور اعظم کے سرے ہیں مدار کے
 اوجین کہلاتے ہیں۔ اوج و جوزمین سے قریب ترین ہے قریب ارضی
 (Perigee.) کہلاتا ہے اور اوج و جوزمین سے بعید ترین ہے
 بعید ارضی (Apogee.) کہلاتا ہے۔ وقت اس لمحہ سے ناپا جاتا ہے
 جو (Epoch.) کے طور پر مشہور ہے جبکہ سورج قریب ارضی و میں سے
 گذرتا ہے۔ اگر سورج کے گرد زمین کی حقیقی حرکت زیر بحث ہوتی تو نقطوں
 و اور و کو علی الترتیب حقیض اور اوج کہتے۔ نیز یہ قابل یادداشت ہے
 کہ ج ف = ز ج و = ز ر۔

اب ہمیں یہ دکھانا ہے کہ سورج کے قطبی محدود کس طرح معلوم کئے
 جاتے ہیں جبکہ وقت دیا گیا ہو۔ ت کی رقوم میں ر اور و کی محدود قیمتیں
 حاصل کرنا ممکن نہیں ہے لیکن خروج المרכזی بے قاعدگی ج کی مدد سے
 سلسلوں میں حملے حاصل کئے جاسکتے ہیں جن سے ر اور و کی قیمتیں کسی
 مطلوبہ تقرب تک محسوب کی جاسکتی ہیں۔
 کیپلر کے دوسرے کلیہ سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ت وہ وقت ہو جس میں

سورج و سے پ تک حرکت کرتا ہے اور اگر مدار کی مدت دوران ت ہو تو

ت : ت :: رقبہ و ف پ : ناقص کا رقبہ
اگر ہم ن سے اوسط حرکت کو تعبیر کریں یعنی اگر ن اس زاویہ کی اوسط قیمت کا
دائری ناپ ہو جو کائی وقت میں سمتی نیم قطر سے عبور ہوتا ہے تو $n = 2\pi$ ات (۱۵۵)
اور چونکہ ناقص کا رقبہ π ا ب ہے اس لیے

ن ت = $2 \times$ رقبہ و ف پ ا ب
زاویہ ن ت بہت اہمیت رکھتا ہے اسے ہم اوسط بے قاعدگی
(Mean anomaly) کہیں گے اور اس کو ط سے تعبیر کریں گے۔
قطع ناقص کے خواص سے پ ا ہ ا ق ہ = ب ا اس لیے
رقبہ و ہ پ

$$= ب \times و ہ ق ا = ب (و ج ق - ہ ج ق) ا$$

$$= \frac{1}{4} ا ب (ع - جب ع جم ع)$$

نیز رقبہ و ف ہ پ

$= ب \times ق ہ \times ف ا = \frac{1}{4} ا ب (جب ع جم ع - ز جب ع)$
اس لیے و ف پ = و ہ پ + و ف ہ پ = $\frac{1}{4} ا ب (ع - ز جب ع)$
اور آخر الامر ط = ع - ز جب ع (۱)
پس ط، ع کی رقوم میں بیان ہو چکا اور اب ہم و کو ع کی رقوم میں
اس طرح بیان کر سکتے ہیں :-

قطع ناقص سے ہم دیکھتے ہیں کہ

$$رجم و = ا جم ع - ا ز$$

$$رجب و = ب جب ع$$

اس لیے مربع لینے اور جمع کرنے سے

$$ر = ا (ا - ز جم ع) \dots \dots \dots (۲)$$

$$۲ ر جب ا = و = ر (ا - جم و) = ا (ا - ز جم ع - جم ع + ز)$$

$$\begin{aligned} 1 &= (1+z)(1-z) \text{ (جم } \epsilon) \\ 2 \text{ رجم } \frac{1}{4} &= (1+z)(1-z) \text{ (جم } \epsilon) \\ &= (1+z)(1-z) \text{ (جم } \epsilon) \end{aligned}$$

اور بالآخر

$$\text{مس } \frac{1}{4} = \sqrt{\frac{1+z}{1-z}} \text{ مس } \frac{1}{4} \epsilon \dots \dots \dots (3)$$

* [لکرا نج کے مسئلہ کا اطلاق - اگر ہم (۱) اور (۳) سے

ء کو سا قضا کر سکیں تو ط اور و کے درمیان ایک رشتہ
ملجاتا ہے لیکن یہ مساواتیں ماورائی نوعیت کی ہیں اور اس لیے
محدود رقوموں میں ایسا استقاط ناممکن ہے۔ تاہم لکرا نج کے مسئلہ کی
مدد سے ہم و کو ط کی رقوم میں ز کی صعودی قوتوں کے ایک سلسلہ کے ذریعہ
بیان کر سکتے ہیں۔ اس سلسلہ سے ط اور ز کی دی ہوئی قیمتوں کے لیے
ہم و کو کسی مطلوبہ درجہ صحت تک محسوب کر سکیں گے۔
لکرا نج کا مسئلہ یہ ہے :- اگر یہ دیا گیا ہو کہ

$$y = 1 + \text{ما فہ (ی)} \dots \dots \dots (1)$$

جس میں لا اور ما قبوع متغیر ہیں اور اگر فا (ی) ی کا کوئی تفاعل ہو تو

(۱۵۶)

$$\text{فا (ی)} = \text{فا (لا)} + \text{ما فہ (لا) فا (لا)} + \frac{\text{ما}^2}{2 \times 1} \frac{\text{فر}}{\text{فر لا}} [\text{لفہ (لا) فا (لا)}]$$

$$+ \dots + \frac{\text{ما}^n}{n \times 2 \times 1} \frac{\text{فر}^n}{\text{فر لا}^n} [\text{لفہ (لا) فا (لا)}] + \dots (2)$$

جس میں فا (لا) حسب معمول فر لا فا (لا) کو تعبیر کرتا ہے۔

اس کا اطلاق زیر بحث صورت پر کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر ہم
ی کی بجائے ء، لا کی بجائے ط، ما کی بجائے ز لکھیں اور اگر فہ (ء) = جب ء

رکھیں تو مساوات (۱) مساوات (۱) کے مماثل ہو جاتی ہے۔ علاوہ انہیں اگر ہم (۳) کو شکل و = فا (۶) میں لکھیں تو مساوات (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$و = فا (۶) = فا (ط) + ز جب ط فا (ط) + \frac{ز^۲}{۱۱} - \frac{فر}{۱۱} \{ جب ط فا (ط) \}$$

$$+ \frac{ز^۳}{۱۲} - \frac{فر^۲}{۱۲} \{ جب ط فا (ط) \} + \dots (ب)$$

لیکن مساوات (۳) سے اس شہور مثلثی پھیلاؤ کے ذریعہ جو صفحہ ۲۲۵ میں ثابت کیا گیا ہے حاصل ہوتا ہے

$$و = فا (۶) = ۲ + ۶ \{ ج جب ۶ + \frac{۱}{۲} ج جب ۶ + \frac{۱}{۳} ج جب ۶ + \dots \}$$

$$ج = ۱ - \sqrt{۱ - ز} \text{ اس لیے}$$

$$فا (ط) = ۲ + ط \{ ج جب ط + \frac{۱}{۲} ج جب ط + \frac{۱}{۳} ج جب ط + \dots \}$$

اور اس لیے

$$فا (ط) = ۲ + ۱ \{ ج جب ط + ج جب ط + ج جب ط + \dots \}$$

پس مساوات (ب) کی بائیں جانب کی سب زمیں محسوب کی جا سکتی ہیں اور اس طرح و صحت کے کسی مطلوبہ درجہ تک حاصل کیا جا سکتا ہے۔
دیکھو ضابطہ (۷) صفحہ ۲۲۷ [

کیپلر کا مسئلہ۔ مساوات (۱) کے حل کرنے کو یعنی ع کے

متعین کرنے کو جبکہ ط دیا گیا ہو کیپلر کا مسئلہ کہتے ہیں۔
فرض کرو کہ ع کی ایک تقریبی قیمت ع ہے جو تخمین سے یا کسی اور ذریعہ سے حاصل ہوئی ہے اور فرض کرو کہ

$$ع = ز جب ع = ط$$

اگر ع کی اصلی قیمت ع + مف ہو تو (۱) میں اندراج کرنے سے

تقریبی طور پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{مف } \epsilon = \frac{p - p'}{a - z \text{ حجم } \epsilon} \dots (۴)$$

کاگنولی نے یہ ثابت کیا ہے کہ تقرب کے اس طریقہ میں زیادہ صحت حاصل کی جا سکتی ہے اگر ضابطہ (۴) کی بجائے ضابطہ

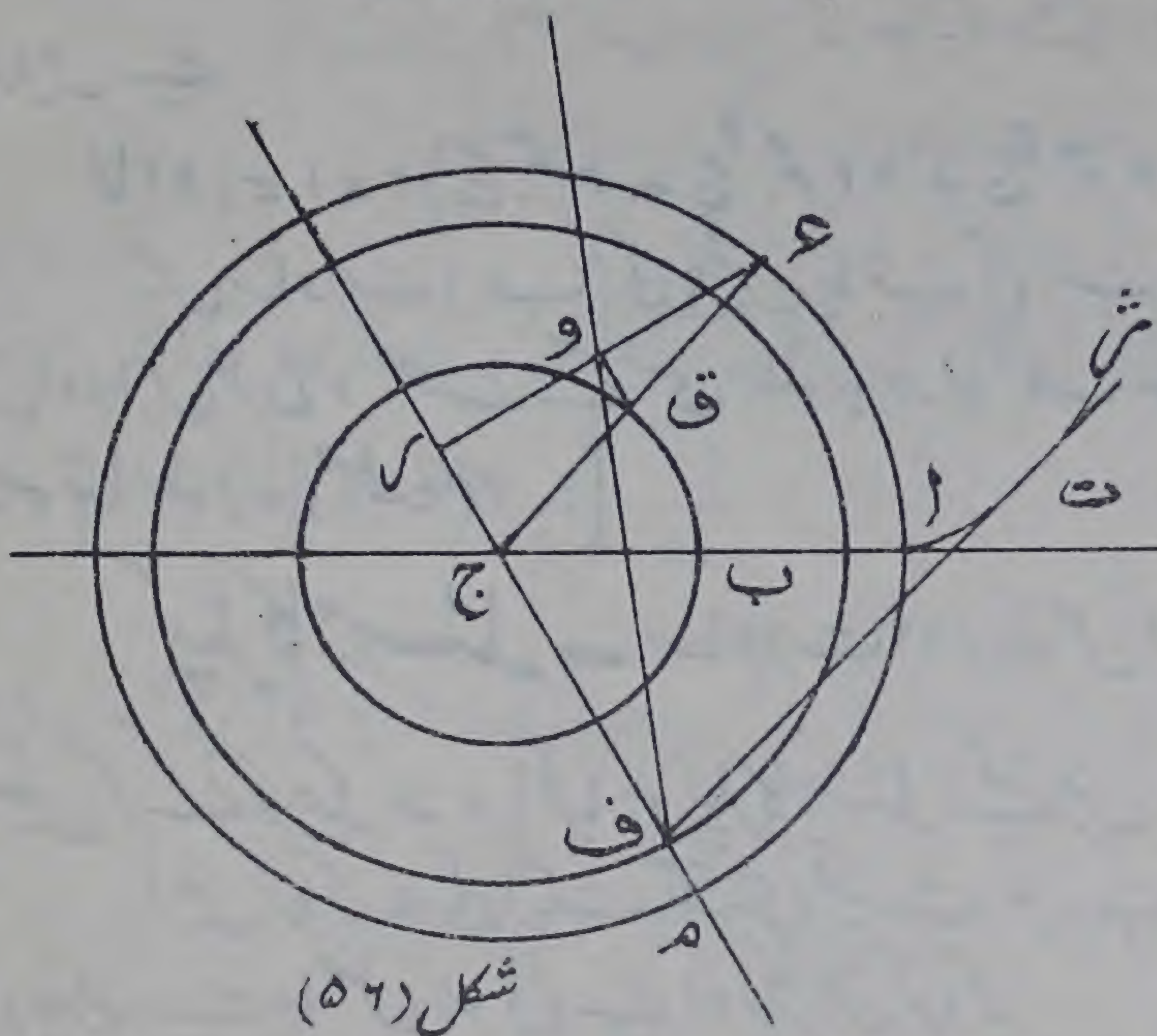
$$\text{مف } \epsilon = \frac{p - p'}{a - z \text{ حجم } \{ \epsilon + \frac{1}{4}(p - p') \}}$$

استعمال کیا جائے۔

جیسا کہ آڈیمس (Adams) نے بیان کیا ہے یہ دونوں طریقے دراصل نیوٹن کے مجوزہ ہیں۔

کیپلر کے مسئلہ کو تریسیمی طریقوں کی مدد سے حل کرنے کے لیے متعدد عمل استعمال کئے جا چکے ہیں ان میں سے ایک تریسیمی حل یہاں درج کیا جاتا ہے جس کے لیے میں ڈاکٹر رامبو (Dr. Rambaut) کا ممنون ہوں۔

تین ہم مرکز دائرے
(شکل ۵۶) کھینچو جنکے
نصف قطر علی الترتیب
ج ب = ب' ب'
ج ف = ا' زاورد ت
ج م = ا' ہوں۔
ان دائروں کو
علی الترتیب صغیر
دائرہ 'ما سکی دائرہ'
اور کبیر دائرہ کے



شکل (۵۶)

نام سے موسوم کیا جائے گا۔ کبیر دائرہ کے کسی نقطہ α سے ابتدا کر کے اس کا دریچہ α تشریحیچو۔ فرض کرو کہ α ج α وہ سمت ہے جہاں سے اوسط بے قاعدگی α (= زاویہ α ج α) کی پیمائش کی جاتی ہے۔ اب α کے جواب میں α ، α کی قیمتیں معلوم کی جاسکتی ہیں۔
فرض کرو کہ α ج α ماسکی دائرہ کو α پر قطع کرتا ہے۔ α پر دریچہ کا عماد کبیر دائرہ کا مماس ہے۔ فرض کرو کہ اس کا نقطہ مماس α ہے تو α ج α جو صغیر دائرہ کو α پر قطع کرتا ہے α ت کے متوازی ہے۔ دریچہ کی لازمی خاصیت کی رو سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ α ج α ت (۱۵۸) لیکن

α ت = α ج α جب α ج α = α ز جب α ج α
اسی لیے α ز جب α ج α = α (زاویہ α ج α - زاویہ α ج α)
جو سادہ شکل

α = α - ز جب α
اختیار کرتا ہے اگر ہم زاویہ α ج α = α رکھیں۔
اگر α سے α ج α پر عمود α اور α سے α پر عمود
ق و کھینچے جائیں تو

α و α م α و = α ج α ج α - α ج α = α ج α - α ز
 α و α م α و = α ج α جب α = α ج α
پس جب مذکورہ بالا تین دائرے اور دریچہ α ت شریحیچ لے جائیں تو کیلر کے مسئلہ کے حل کو اختصاراً اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:-
کبیر دائرہ پر ایک نقطہ α ج α م ایسا لو کہ زاویہ α ج α م = α - نقطہ α سے جو α م اور ماسکی دائرہ کا نقطہ تقاطع ہے دریچہ کا مماس α ت کھینچو اور α ج میں سے α ج α ج α ت کے متوازی کھینچو جو کبیر اور صغیر دائروں کو علی الترتیب α اور α پر قطع کرے۔
تب زاویہ α ج α م = α ، زاویہ α م α و = α

زاویہ $\epsilon = 6^\circ 5' 10''$

اور مسئلہ حل ہو جاتا ہے۔

[باؤشینگر (Bauschinger) کی جدولیں اور اسی قسم کی دوسری جدولیں معلوم کرنے کے سوال کو حل کرنے میں بڑی مدد دیتی ہیں جبکہ ط اور ز دے گئے ہوں۔ ہم ان کے استعمال کی توضیح حسب ذیل سوال سے کرتے ہیں۔

ہیلی کے دمدار تارے (Comet) کے مدار کے لئے حسب ذیل مفروضہ عناصر دے گئے ہیں :-

خروج المرکز ز = $33^\circ 41' 19''$

حقیض سے گزرنے کا وقت = ۲۴ مئی ۱۹۱۰ء

دور = 5.85×10^7 سال

اس تارے کی خروج المرکز اور اصلی بے قاعدگیاں بتاریخ ۲۴ مئی ۱۹۰۰ء معلوم کرو۔

اوسط حرکت = $360^\circ / 5.85$ اور چونکہ حقیض پر پہنچنے کے لیے ابھی دس سال باقی ہیں اس لیے

$$P = \frac{60 \times 60 \times 360 \times 10}{5.85} = 1.4033518$$

$$55.1818^\circ =$$

دوہرے داخلہ کی باؤشینگر کی جدولیں دیلوں ط = $33^\circ 41' 19''$

(۱۵۹)

اور ز = $33^\circ 41' 19''$ کے لیے دیکھنے سے خروج المرکز بے قاعدگی کی تقریبی قیمت

$$6.13 = \epsilon$$

حاصل ہوتی ہے۔

جس کو

دیکھو باؤشینگر کی "Astronomical Tables"

نے شائع کیا ہے۔

Engelmann, Leipzig

پھر ضابطہ (۴) سے ہم مف و کو حسب طریقہ ذیل محسوب کرتے ہیں:-

$$\begin{array}{ll}
 \text{ل جب } ۹۵۹۹۱۴۹۸۴ = & \text{ل جم } ۹۵۲۹۲۱۴ = (ن) \\
 \text{ل ز } ۹۵۹۸۳۰۵۴۷ = & \text{ل ز } ۹۵۹۸۳۰۵ = \\
 \text{لوک قم آ } ۵۵۳۱۴۲۲۵۱ = & \text{ل ز جم } ۹۵۲۷۵۱۹ = (ن) \\
 \text{لوک ز جب } ۵۵۲۸۸۹۷۸۲ = & \text{ل ز جم } ۱۵۱۸۸۴ = \\
 \text{ز جب } ۱۹۴۵۲۶۳۲ = & \text{لوک (ط - ج) } ۲۶۲۶۰۰۷ = \\
 \text{مف } ۶۵۲۲۵۴ = & \text{لوک (ا - ز جم) } ۶۰۷۴۹۶ = \\
 \text{مف } ۱۸۱۰۱۰۱ = & \text{لوک مف } ۲۱۸۵۱۱ = \\
 \text{ط } ۵۳۸۱۵۴۷ = & \text{مف } ۱۵۳۱۵ = \\
 \text{ط } ۵۵۸۱۸۴۷ = & \text{مف } ۳۳۱۵۲۰ = \\
 \text{ط - ج } ۱۸۲۶۰ = & \text{مف } ۱۰۱۰۱ = \\
 \text{ط - ج } ۱۸۲۶۰ = & \text{مف } ۳۳۱۵۲۰۱۰۱ =
 \end{array}$$

یہ قیمت و کی اصلی قیمت سے بہت زیادہ قریب ہونی چاہئے۔
اس کی تصدیق کے لیے ہم دوسرے تقرب کا عمل کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{ll}
 \text{ل جب } ۹۵۹۹۱۴۳۳۸ = & \\
 \text{ل ز } ۹۵۹۸۳۰۵۴۷ = & \\
 \text{لوک قم آ } ۵۵۳۱۴۲۲۵۱ = & \\
 \text{لوک ز جب } ۵۵۲۸۸۹۱۳۶ = & \\
 \text{ز جب } ۱۹۴۴۹۷۳۱ = & \\
 \text{مف } ۳۷۳۱۵۴ = & \\
 \text{مف } ۳۳۱۵۲۰۱۰۱ = & \\
 \text{ط } ۵۵۸۱۸۴۷ = & \\
 \text{ط } ۵۵۸۱۸۴۷ = &
 \end{array}$$

$$\text{ط} - \text{ط} = ۰.۰۰۰۰۰۰$$

یہ خفیف فرق بالکل قابل نظر انداز ہے لیکن اگر اس کا لحاظ کیا جائے تو ہم دیکھتے ہیں کہ ۱- زجم ۶ اور ۱- زجم ۶ میں جسے محسوب کیا جا چکا ہے قابل قدر فرق نہیں ہوگا اور ہمیں حاصل ہوگا

$$\text{مف ۶} = \frac{\text{ط} - \text{ط}}{۱ - \text{زجم ۶}} = \frac{\text{ط} - \text{ط}}{۱ - ۰.۰۰۰۰۰۰} = \frac{۰.۰۰۰۰۰۰}{۱.۰۰۰۰۰۰} = ۰.۰۰۰۰۰۰$$

اور اس لیے بالآخر $۰.۰۰۰۰۰۰ = ۰.۰۰۰۰۰۰$

خروج المکرزی بے قاعدگی $۰.۰۰۰۰۰۰ = ۰.۰۰۰۰۰۰$ معلوم کر لینے کے بعد ہم اسے مساوات (۳) میں و معلوم کرنے کے لیے درج کرتے ہیں۔ اس مقصد کے لیے مساوات (۳) کو شکل

$$\text{مس} \frac{۱}{۶} = \text{مس} \left(\frac{۱}{۶} + \pi \frac{۱}{۶} \right) \text{مس} \frac{۱}{۶}$$

میں لکھ لینا سہولت کا باعث ہے جہاں جب $ف = ز$ ۔

اگرچہ باؤشنگ کی جدولیں مطلوبہ قیمت کو ایک اچھے تقریب تک فوراً حاصل کر لینے کے لیے مفید ہیں تاہم وہ ناگزیر نہیں ہیں۔ ترسیمی طریقوں میں سے کسی ایک سے ۶ کی تعین اس کی اصلی قیمت سے تین یا چار درجوں کے اندر فوراً ہو جائے گی۔ پھر ہم چار مقامی لوکارتموں کی مدد سے ایک قیمت اتنی صحت کے ساتھ حاصل کر سکتے ہیں جتنی جدولوں سے حاصل کرنا ممکن ہے۔ مثلاً اگر ہم نے ترسیمی عمل سے $۶ = ۱.۰۵$ حاصل کیا ہے تو اس کے بعد طریقہ ذیل انجام پاسکتا ہے:-

$$\begin{aligned} \text{ل جب ۶} &= ۱.۰۳۹۵۹ \\ \text{ل ز} &= ۱.۰۳۹۵۹ \\ \text{ل زجم ۶} &= ۱.۰۳۹۶۱ \\ \text{۱- زجم ۶} &= ۱.۰۳۹۵۹ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{ل جب ۶} &= ۱.۰۳۹۵۹ \\ \text{لوک ز قم ۱} &= ۱.۰۳۹۵۹ \\ \text{لوک ز جب ۶} &= ۱.۰۳۹۵۹ \\ \text{ز جب ۶} &= ۱.۰۳۹۵۹ \\ &= ۱.۰۳۹۵۹ \end{aligned}$$

$$\begin{array}{rcl}
 ۶ = ۱۰۵ \cdot ۰۰۰ & \text{لوک (ط - ط) = } ۰.۰۶۲۹۳ \cdot (ن) & \\
 ۲۶۵۷۷ = ۵۱ & \text{لوک (۱ - زجم ۶) = } ۰.۰۹۶۶ & \\
 ۱۸۱۹۴ = ۲ & \text{لوک متف ۶ = } ۰.۵۵۲۷ \cdot (ن) & \\
 ۲۷۵۸۴ = ۲ - ط & \text{مف ۶ = } ۰.۳۶۶ & \\
 ۲۷۵۴۶ = & ۱۰۵۰ = ۶ & \\
 & ۱۰۱۳ = ۶ &
 \end{array}$$

اکثر صورتوں میں جو مسئلے پیش ہوتے ہیں ان میں اخروج المکرز بہت چھوٹا ہوتا ہے، مثلاً سورج کے گرد زمین کی حرکت میں اخروج المکرز ۵۹،۷۷ سے زیادہ نہیں ہوتا۔ ایسی صورتوں میں سب سے بہتر یہ ہے کہ سوچ کی اصلی بے قاعدگی و کے لیے ط کی رقوم میں ایک تقریبی جملہ ایک سلسلہ کی شکل میں حاصل کیا جائے، اس سلسلہ کو اکثر مقاصد کے لئے ز سے آگے بجانے کی ضرورت نہیں ہوگی۔

ز کی بجائے جب ف لکھنے سے وفد ۵۲ مساوات (۳) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مس} \frac{۱}{۲} = \text{مس} \frac{۱}{۲} + ۱ \cdot \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف) } \setminus (۱ - \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف)})$$

اس لیے اگر نیپیری لوکارتموں کی اساس ہو ہو تو

$$\left(\text{خو} \frac{۲}{۱} - \text{فو} \right) \setminus \left(\text{خو} \frac{۲}{۱} + \text{فو} \right)$$

$$= (۱ + \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف)}) \cdot \left(\text{خو} \frac{۲}{۱} - \text{فو} \right) \setminus (۱ - \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف)}) \cdot \left(\text{خو} \frac{۲}{۱} + \text{فو} \right)$$

$$\text{یا } \text{نو} = \text{نو} \frac{۲}{۱} = (۱ - \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف)}) \cdot \left(\text{خو} \frac{۲}{۱} - \text{فو} \right) \setminus (۱ - \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف)})$$

اور طرفین کے لوکارتم لینے سے

$$۲ + ۶ = ۸ \cdot (۱ + \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف) جب } ۶ + \text{مس} \frac{۱}{۲} \text{ (ف) جب } ۶۲ + \dots)$$

اس ضابطہ کو اخروج المکرز ز کی رقوم میں بیان کرنے کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مس } \frac{1}{p} \text{ فہ} = (1 - \sqrt{1 - z^2}) = z - \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{8}z^4 - \dots$$

اور اندراج سے

$$6 = (z + \frac{1}{2}z^2) \text{ جب } 6 + \frac{1}{3}z^2 \text{ جب } 6 + \frac{1}{4}z^2 \text{ جب } 6 \dots (5)$$

اب اس ضابطہ اور

(۱۶۱)

$$6 = z + z \text{ جب } 6$$

سے ۶ کو ساقط کرنا باقی ہے۔

پہلے تقرب کے طور پر کہو

$$6 = z + z \text{ جب } 6$$

اگر ز کے آگے کی رقمیں نظر انداز کی جائیں تو

$$6 = z + z \text{ جب } (z + z \text{ جب } 6)$$

$$6 = z + z \text{ جب } 6 + \frac{1}{4}z^2 \text{ جب } 6$$

اور اس سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{جب } 6 = (1 - \frac{1}{8}z^2) \text{ جب } 6 + \frac{1}{4}z^2 \text{ جب } 6 + \frac{3}{8}z^2 \text{ جب } 6$$

اسے مساوات

$$6 = z + z \text{ جب } 6$$

میں درج کرنے سے

$$6 = z + (z - \frac{1}{8}z^2) \text{ جب } 6 + \frac{1}{4}z^2 \text{ جب } 6 + \frac{3}{8}z^2 \text{ جب } 6$$

(۶) - - - - -

نیز ز کی پہلی قوت تک

$$\text{جب } 6 = z + z \text{ جب } 6 + \frac{1}{4}z^2 \text{ جب } 6 + \frac{3}{8}z^2 \text{ جب } 6$$

ان قیمتوں کو مساوات (۴) میں داخل کریں تو حاصل ہوتا ہے

$$و = ط + (ز - \frac{1}{4} ز^2) جب ط + \frac{5}{4} ز جب ط + \frac{13}{12} ز جب ط$$

(۷)

یہ مساوات علم ہیئت میں ایک اساسی مساوات ہے۔ اس سے کسی سیارہ کی اصلی بے قاعدگی اس کی اوسط بے قاعدگی کی رقوم میں حاصل ہوتی ہے۔ یہاں اسے خروج المرکز کی تیسری قوت تک محسوب کیا گیا ہے لیکن موجودہ مقاصد کے لیے تیسری قوت بالعموم بہت چھوٹی ہوتی ہے اور اس لیے ناقابل توجہ پس ضابطہ

$$و = ط + 2 ز جب ط + \frac{5}{4} ز جب ط$$

کو یہاں کافی صحیح ضابطہ سمجھا جائے گا۔
اصلی بے قاعدگی اور اوسط بے قاعدگی کے فرق یعنی و۔ ط کو مرکز کی مساوات کہتے ہیں اور اسے

$$2 ز جب ط + \frac{5}{4} ز جب ط$$

سے تعبیر کرتے ہیں۔

اوسط بے قاعدگی کو اصلی بے قاعدگی کی رقوم

میں بیان کرنا۔ وہ صغیر رقبہ جو سمتی نیم قطر سے عبور ہوتا ہے جبکہ سیارہ کی اصلی بے قاعدگی بقدر فرو کے بڑھتی ہے $\frac{1}{4}$ فرو ہے۔ اگر اس رقبہ کو مرسم کرنے میں وقت فرت صرف ہو اور اگر سیارہ کی مدت دوران ت ہو تو کیلر کے دو سرے کلیہ سے

$$\frac{1}{4} فرو : 2 ز جب ط :: فرت : ت$$

اگر وقت فرت میں اوسط بے قاعدگی میں اضافہ فرط ہو تو

$$فرط : 2 ز جب ط :: فرت : ت$$

اس لیے $\frac{فرط}{فرو} = \frac{ر}{ب}$ ، (۸)

اس مساوات کو حسب ذیل طریقہ پر بھی لکھا جاسکتا ہے

$$\frac{\frac{فرط}{فرو} (۱-ز^۱)}{۲(۱+زجم و)} = \frac{فرط}{فرو}$$

اسی لیے $ط = (۱-ز^۱)^{\frac{۲}{۳}}$ (۱-۲ زجم و + ۳ ز^۲جم و - ۴ ز^۳جم و) فرو اور تکمیل سے

ط = ۱ - ۲ زجم و + ۳ ز^۲جم و - ۴ ز^۳جم و (۹)
جس میں ز کی تین سے اعلیٰ ترقوتیں نظر انداز کی گئی ہیں۔

[عام پھیلاؤ] - یہ سلسلہ حسب طریقہ ذیل حاصل کیا جاسکتا ہے۔
(۸) سے حاصل ہوتا ہے

$\frac{فرط}{فرو} = \frac{جم و^۲}{فر و}$ (جب فہ + ۱) (جب فہ جم و) جہاں زہ = جب فہ
اگر ہم لا = فر و رکھیں تو اس کی تصدیق کرنا آسان ہے کہ

$$\frac{جب فہ}{۱+جب فہ جم و} = مس فہ \left\{ \frac{۱}{۱+مس فہ \frac{۱}{۲} لا} - \frac{مس فہ \frac{۱}{۲} لا}{۱+مس فہ \frac{۱}{۲} لا} \right\}$$

$$= مس فہ \{ ۱+۲ (۱-۱) جم و مس ک \frac{۱}{۲} فہ \}$$

اور اس لیے

$$\frac{فرط}{فرو} = \frac{جم و^۲}{فر و} [مس فہ \{ ۱+۲ (۱-۱) جم و مس ک \frac{۱}{۲} فہ \}]$$

$$= ۱+۲ (۱-۱) جم و مس ک \frac{۱}{۲} فہ$$

۲+ جب فہ جم فہ ۳ (-۱) جم ک و فہ (مس ک ۱/۴ فہ)

$= 1 + 2 + \dots + (n-1)$ ک جم ک و \times مس ک $\frac{1}{2}$ فہ

$$+ 2 \text{ جب فہ حجم فہ } 3 (-1) \text{ حجم ک و مس ک } \frac{1}{2} \text{ فہ ک } \frac{+ 1 \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ فہ}}{2 \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ فہ}}$$

$$= 2 + 1 - (1) \text{ ک جم ک و مس ک } \frac{1}{p} \text{ ف } (1 + \text{ک جم ف})$$

متکمل کرنے سے معلوم ہوتا ہے کہ

$$b = 2 + 3(1 - \frac{1}{k}) \frac{(1 + k)}{k} \text{ جب } k \text{ و}$$

تجمل کا مستقل صفر ہے کیونکہ ط اور و ایک ساتھ معدوم ہوتے ہیں۔ اس سلسلہ (۱۶۳) کی پہلی چار رقمیں ہیں

ط = و - ۲ اس $\frac{1}{4}$ فہ (۱ + حجم فہ) جب و

۱۲ + مسر ۱۲ = ۱۲ (۱ + ۲ جم فہ) جب ۲ و

$$= \frac{2}{3} \text{ مس } \frac{1}{4} \text{ فہ } (1+3 \text{ جم فہ}) \text{ جب } 3 \text{ و}$$

اگر نہ کی تین سے اعلیٰ ترقوتیں نظر انداز کی جاسکیں تو

$$\text{فہ} = \text{ز} + \frac{1}{4}\text{ز}^3 \text{، حجم فہ} = 1 - \frac{1}{4}\text{ز اور مس} \frac{1}{4}\text{فہ} = \frac{1}{4}\text{ز} + \frac{1}{8}\text{ز}^3$$

اور اس لیے حسب سابق مائل ہوتا ہے

$$p = 0 - 2 \text{ ز جب } 0 + \frac{3}{4} \text{ ز جب } 2 - \frac{1}{4} \text{ ز جب } 3 \text{ و }]$$

مثال ۱۔ یہ دیا گیا ہے کہ

ط = و - ۲ ز جب و + $\frac{۳}{۴}$ ز جب ۲ و - $\frac{۱}{۳}$ ز جب ۳ و

جہاں ز ایک چھوٹی مقدار ہے جس کی تین سے اعلیٰ تر سب قوتیں نظر انداز کی گئی ہیں۔
سلسلہ کو الٹا کر ثابت کرو کہ

$$0 = \tau + (z^2 - \frac{1}{4} z^3) \text{ جب } \tau + \frac{5}{4} z^2 \text{ جب } \tau + \frac{13}{12} z^3 \text{ جب } \tau$$

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کسی سیارہ کی حرکت کی سمت اور اس کے
سمتی نیم قطر کے درمیانی زاویہ کا تان $\sqrt{1 - z^2}$ جب e ہے۔
مثال ۳۔ اگر خروج المکرز جب f اکائی کے بہت ہی قریب
ہو تو ثابت کرو کہ اوسط بے قاعدگی τ اصلی بے قاعدگی w کی رقوم میں حسب
ذیل ضابطہ کے ذریعہ بیان ہو سکتی ہے

$$\tau = \frac{2 \text{ جم } f}{(1 + \text{ جب } f) \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \frac{\text{ جب } f}{1 + \text{ جب } f} \left\{ \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \right\} \right)}$$

جہاں $la = \frac{1}{3} \text{ مس } \frac{1}{3} w$ ۔

مثال ۴۔ مساوات $\tau = e - z \text{ جب } e$ سے e کو حل کرنے کا
حسب ذیل تریبی طریقہ ثابت کرو جو جے۔ سی۔ آڈس نے دیا ہے :-
جیوب کا منحنی $ma = \text{ جب } la$ کھینچو۔ مبداء w سے محور la پر $w = \tau$ ناپو
م میں سے ایک خط کھینچو جو محور la سے زاویہ θ بنائے اور فرض کرو کہ یہ خط
منحنی کو نقطہ p پر قطع کرتا ہے۔ تب p کا فاصلہ e ہے۔

مثال ۵۔ مساوات $\tau = e - z \text{ جب } e$ کے حل کے لیے لیویریر
(Leverrier) کا قاعدہ ثابت کرو اگر z کی تین سے اعلیٰ تر قوتیں نظر انداز

کی جا سکتی ہوں

$$e = \tau + \frac{z \text{ جب } \tau}{1 - z \text{ جم } \tau} - \frac{1}{2} \left(\frac{z \text{ جب } \tau}{1 - z \text{ جم } \tau} \right)$$

مثال ۶۔ اگر ایک سیارہ کا طول بلد طہ ہو جو خالی ماسکہ کے

گرد ایک اوج سے ناپا گیا ہے تو ثابت کرو کہ

$$\text{طہ} = \text{ن} + \text{ت} + \frac{1}{4} \text{ن} \text{ جب } \text{ن} ۲ \text{ ت}$$

اگر ز کی دو سے اعلیٰ ترقوتیں نظر انداز کی جائیں۔

* مثال ۷۔ اگر ج (طہ) $\frac{1}{4}$ (طہ + جم طہ) کو تعبیر کرے تو ثابت

(۱۶۴)

کرو کہ مساوات طہ = ۶۔ ز جب ۶ کو حسب ذیل شکل میں لکھا جاسکتا ہے۔

$$\text{ط} = \text{ج} (\text{فہ} + ۶) - \text{ج} (\text{فہ} - ۶) \text{ جہاں } \text{ز} = \text{جب فہ}$$

نیز بتاؤ کہ ج (طہ) کی قیمتوں کی ایک جدول سے کیلر کے مسئلہ کو حل کرنے

میں کس طرح آسانی پیدا ہوتی ہے۔

دیکھو مسٹر آلدس (Aldis) کا مضمون مندرجہ منتقلی نوٹس آریل

ایس جلد ۶۲ صفحہ ۶۳۳ جس میں یہ جدول دی گئی ہے اور اس کے استعمال کی مثالیں درج ہیں۔

۵۳۔ ناقصی حرکت کے وہ ضابطے جو تربیعوں کے

ذریعہ بیان کئے گئے ہوں۔

فرض کرو کہ سیارہ کے حقیض کا طول بلد جسے مدار کے مستوی میں

ایک ثابت سمت سے پیمائش کیا گیا ہے حہ ہے اور سیارہ کا طول بلد

طہ ہے اور اصلی بے قاعدگی و = (طہ - حہ)۔ مقدار بے قاعدگی سے

تعبیر کیا گیا ہے اور مدت دوران د ہے۔

قطع ناقص کے خواص سے سمتی نیم قطر کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + \text{ز جم} (\text{طہ} - \text{حہ})}{\dots \dots \dots (۱)}$$

کسی جرم کے لیے جو سورج کے گرد حرکت کرتا ہو حسب دفعہ

حاصل ہوتا ہے

$$\text{ر} \text{ قطر} \text{ افرت} = \text{ا} \text{ مہ ل} \dots \dots \dots (۲)$$

(۲) کو فرت کے لیے حل کرنے، (۱) سے ر کی قیمت درج کرنے،
اور تکمل کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ت = \frac{ل^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{ا}} \int \frac{فرط}{\{۱ + زجم (ط - ح) + ۲\}} \quad (۳)$$

جہاں ت وہ وقت ہے جس میں سیارہ حقیض سے اصلی بے قاعدگی و =
(ط - ح) تک ایک مدار پر جس کا خروج المکز ز اور وتر خاص ل ہے حرکت
کرتا ہے۔ مساوات بالا کو متجانس شکل

$$\frac{ت}{د} = \frac{ل^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{ا}} \int \frac{۱}{\{۱ + زجم (و) + ۲\}} فرو$$

میں بھی لکھا جاسکتا ہے جہاں د، د علی الترتیب زمین کا اوسط فاصلہ
اور مدت دوران ہیں۔

(۱) کو ت کے لحاظ سے تفرق کرنے پر

$$\frac{فر}{فرت} = \frac{ل زجب (ط - ح) فرط}{\{۱ + زجم (ط - ح) + ۲\} فرت} = زجب (ط - ح) \frac{فرط}{ل} \frac{فر}{فرت}$$

$$= زجم (ط - ح) \frac{فرط}{ل}$$

$$نیز \frac{فرط}{فرت} = \frac{ا}{\{۱ + زجم (ط - ح) + ۲\}}$$

اور اس لیے سیارہ کی رفتار کے مربع کے لیے حاصل ہوتا ہے

$$\left(\frac{فر}{فرت}\right)^2 + \left(\frac{فرط}{فرت}\right)^2 = ا \{۱ + زجم (ط - ح) + ۲\}$$

$$۲ = ا - ا - ۱ = ۱$$

(۱۶۵) اسے متجانس شکل

$$\frac{a^2}{d} \left(\frac{1}{r} - \frac{2}{r} \right)$$

میں بیان کیا جاسکتا ہے جو عمل حساب کے لیے زیادہ سہولت بخش ہے۔
اگر مدار قطع مکانی ہو جیسا کہ وہ مدار ہوتا ہے جس میں دُمدار ستاروں کی
بڑی اکثریت گردش کرتی ہے تو اس صورت میں $r = 1$ اور $d = \infty$ ایسے
ضابطے (۱) اور (۳) ہو جاتے ہیں

$$r = \frac{1}{p} \text{ لقطہ } \frac{1}{p} (\text{طہ} - \text{صہ})$$

$$\dots (۴) \left\{ \frac{d}{p} \right\} = \frac{1}{p} \text{ مس } \frac{1}{p} (\text{طہ} - \text{صہ}) + \frac{1}{p} \text{ مس } \frac{1}{p} (\text{طہ} - \text{صہ})$$

یہ نتیجہ جس پر ہم پہنچے ہیں یوں بیان کیا جاسکتا ہے :- فرض کرو کہ کسی
سیارہ (مثلاً زمین) کی مدت دوران اور اوسط فاصلہ علی الترتیب d و p
ہیں۔ اگر ایک دُمدار ستارہ کے مکانی مدار کا وتر خاص l ہو تو وہ وقت
جس میں یہ دُمدار ستارہ حقیض سے اصلی بے قاعدگی و تک گذرتا ہے
حسب ذیل ہے

$$d \left\{ \frac{1}{p} \text{ مس } \frac{1}{p} + \frac{1}{p} \text{ مس } \frac{1}{p} \right\} \frac{1}{p}$$

یولر کا مسئلہ۔ مکانی حرکت کی ایک مشہور خاصیت
یولر کے مسئلہ میں بیان ہوئی ہے۔ یولر کے مسئلہ کا دعویٰ حسب ذیل ہے۔
اگر کسی دُمدار ستارے کے مکانی مدار میں دو نقطے ج اور ج لیے جائیں
اور سورج سے ان نقطوں تک سمتی نیم قطر r اور r ہوں اور اگر فاصلہ ج ج
ک ہو تو ج سے ج تک حرکت کرنے میں دُمدار ستارے کو جو وقت
لگے گا وہ

$$\frac{d}{p} \left\{ \left(\frac{r + r}{p} \right) - \left(\frac{r - r}{p} \right) \right\}$$

اس کی ایک اہم توسیع اس عام تر صورت کے لیے جو قطع ناقص میں حرکت سے متعلق ہے لیمبرٹ (Lambert) نے بیان کی ہے جسے حسب ذیل طریقہ پر واضح کیا جاسکتا ہے۔
اگر ایک سیارہ اس محل سے جہاں سمتی نیم قطر ہے اس محل تک جہاں سمتی نیم قطر ہے حرکت کرنے میں وقت t لے لے اور اگر ان دو محلوں کا درمیانی و نژدگ ہو تو

$$۲۲ ت ۵ = (ع - جب ع) - (ع - جب ع)$$

$$\text{جہاں جب } \frac{1}{p} = ع = \frac{1}{r + r' + k} \text{ اور جب } \frac{1}{p} = ع = \frac{1}{r + r' - k}$$

اور سیارہ کی مدت دوران d ہے۔
چونکہ

$$r = \frac{1}{p} (1 - زجم ع) \quad r' = \frac{1}{p} (1 - زجم ع)$$

$$k = \frac{1}{p} (زجم ع - زجم ع) + \frac{1}{p} (1 - ز) (جب ع - جب ع)$$

$$۲۲ ت ۵ = ع - ع - ز (جب ع - جب ع)$$

$$ع - ع - ۲ ز جب \frac{1}{p} (ع - ع) زجم \frac{1}{p} (ع + ع) =$$

$$\text{اس لیے } (r + r') \frac{1}{p} = 1 - زجم \frac{1}{p} (ع + ع) زجم \frac{1}{p} (ع - ع)$$

$$k = \frac{1}{p} (ع - ع) \{ 1 - زجم \frac{1}{p} (ع + ع) \}$$

$$۲۲ ت ۵ = ع - ع - ۲ زجم \frac{1}{p} (ع + ع) جب \frac{1}{p} (ع - ع)$$

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اگر k اور r اور r' معلوم ہوں تو $(r + r')$

ک اور t مقداروں $ع - ع$ اور $زجم \frac{1}{p} (ع + ع)$ کے تفاعل میں۔

اے ثبوت جو یہاں دیا گیا ہے آڈمس سے منسوب ہے Collected papers. Vol. I, p. 411

(144)

اب فرض کرو کہ

۴۲ = ۴ - ۴ اور $زجم = \frac{1}{7} (۴ + ۴)$ ہے

تو $(r+r) = 12 = 1 - \text{جمعه جم به ک} = 12 = \text{جب ع جب به}$

اس لیے $(1 + r + k) \times 12 = 1 - \text{جم (بہ + عہ)}$

$$(1 + 1 - 1) = 1 \quad (1 - 1 + 1) = 1$$

نیز ۲۲ تا ۵ = ۲ - ۲ جب عدہ جمع بہ

$$\{ \text{بہ} + \text{عہ} - \text{جیب} (\text{بہ} + \text{عہ}) \} - \{ \text{بہ} - \text{عہ} - \text{جیب} (\text{بہ} - \text{عہ}) \} =$$

اس میں بہ + عہ = عا اور بہ - عہ = عا رکھنے سے لیمبرٹ کا مسئلہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ ایک ناقصی مدار میں جس کا اوسط فاصلہ ۱ ہے
اوسط بے قاعدگی ط حسب ذیل مختلف طریقوں سے بیان کی جاسکتی ہے :-

$$ط = \pi^2 \frac{1}{\lambda^2} \text{ ت } \frac{1}{\lambda^2} \text{ ج } = \pi^2 \frac{1}{\lambda^2} (1 - z^2) \text{ ت } \frac{1}{\lambda^2} \text{ ج } = \pi^2 \frac{1}{\lambda^2} \text{ ت } \frac{1}{\lambda^2} \text{ ج}$$

جہاں سورج سے زمین کا اوسط فاصلہ ۱ ہے اور کوہی سال کا طول ہے۔

مثال ۲۔ اگر اوسط بے قاعدگی ط ہو، اصلی بے قاعدگی و، اور خروج المکرزہ نہ تو ثابت کرو کہ

$$\frac{1}{2}p = \frac{1}{4} \left(\frac{z-1}{z+1} \right) - \frac{1}{3} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{z-1}{z+1} \right)^3 \dots$$

$$\frac{2}{T} \left(\frac{j-1}{j+1} \right) \frac{j\omega - 1}{\omega} +$$

اور اس مساوات کو ذیل کی مساوات میں تبدیل کرو:

$$\frac{1}{2} \text{ مس } \frac{1}{(z+1)^2} - \frac{1}{2} \text{ مس } \frac{z^3-1}{(z+1)^3} = \frac{\sqrt{z}}{2 \cdot \frac{3}{2}}$$

$$\dots + \frac{1}{2} \cdot \frac{z-1}{(z+1)^2} \cdot \frac{z-1}{5} +$$

بہیں معلوم ہے

$$p = e - z \text{ جب } e$$

$$= \left\{ \left(\frac{1-z}{1+z} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1-z}{1+z} \right)^{\frac{1}{2}} - \left(\frac{1-z}{1+z} \right)^{\frac{1}{2}} \right\}^2 =$$

$$\sqrt{\frac{1-z}{1+z}} \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ و کی بجائے لے لکھو تو}$$

$$\frac{1}{2} p = \text{مس} - \frac{1}{2} z = \frac{1}{2} \frac{1-z}{1+z}$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} z = \frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

$$= \frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

$$= \frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

$$+ \frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots) + \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

$$\frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

لیکن

$$p = \frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

∴

$$\frac{1}{2} (1-z) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{25} - \frac{1}{125} + \dots)$$

اسی لیے

$$+ \frac{1-5z}{5} \frac{1-z}{(1+z)^2} \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ و } \dots$$

یکافی مدار کے لیے دفعہ ۵۳ کی مساوات (۴) حاصل ہونی بنتی، اس کے جواب میں قطع ناقص یا قطع زائد کے لیے مساوات بالا حاصل ہونی ہے۔ اگر اس میں $z = 1$ رکھا جائے تو ہمیں صرف یہ مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$\text{اسے ت} = \frac{1}{2} \left\{ \text{مس } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{3} \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ و} \right\}$$

کیونکہ دوسری رقم کے بعد سب رقموں میں $(1-z)$ ایک جزو ضربی کے طور پر شامل ہے
مثال ۳۔ ثابت کرو کہ ایک دُمدار ستارہ زمین کے مدار کے اندر جتنا وقت صرف کرتا ہے وہ ایک سال کا $2\pi(1-p)(p+1)$ حصہ ہے جہاں p دُمدار ستارے کا حقیقی فاصلہ ہے اور فاصلہ کی اکائی زمین کا شمس مرکزی فاصلہ ہے جسے مستقل سمجھا گیا ہے۔ دُمدار ستارے کے مدار کا ایک قطع مکانی ہونا اور اس کا طریق الشمس کے مستوی میں ہونا تسلیم کر لیا گیا ہے۔
 چونکہ $l = 2\pi$ اس لیے حقیقت سے اصلی بے قاعدگی و تک وقت کے لیے جملہ حاصل ہوتا ہے

$$2\pi \left(\text{مس } \frac{1}{2} \text{ و } \frac{1}{3} \text{ مس } \frac{1}{2} \text{ و} \right) 2\pi$$

نیز $r = p \text{ ق } \frac{1}{2} \text{ و}$
 اس لیے جم $\frac{1}{2} \text{ و} = p$ سے اس نقطہ کی اصلی بے قاعدگی متعین ہوگی جہاں دُمدار ستارہ زمین کے مدار کو عبور کرتا ہے۔ اس لیے مس $\frac{1}{2} \text{ و}$ کی بجائے اندراج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\left\{ \frac{1}{3} \left(\frac{1-p}{p} \right) + \sqrt{\frac{1-p}{p}} \right\} \frac{2\pi}{2\pi}$$

جو زمین کے مدار سے حقیقت تک وقت ہے اور اس وقفہ کا دُگنا سوال کا جواب ہے
 اس جملہ کی بڑی سے بڑی قیمت $2\pi 3\frac{1}{2}$ ہے جبکہ $p = \frac{1}{2}$

* مثال ۴۔ دو سیارے ہم مستوی مداروں میں حرکت کر رہے ہیں۔ ثبات کرو کہ جب یہ سیارے ایک دوسرے سے قریب ترین ہوتے ہیں تو ان کے طول بلدوں طہ اور طہ کو حسب ذیل دو مساواتیں پوری کرنی چاہئیں:-

$$\frac{ت + ل}{ک} = \frac{ت - ل}{ک} \quad \text{فرطہ} \quad \frac{ت + ل}{ک} = \frac{ت - ل}{ک} \quad \text{فرطہ}$$

$$\text{اور } \frac{ز}{ل} \text{ جب (طہ - حہ) } \{ ز - رجم (طہ - طہ) \} + \frac{ن}{ل} \text{ جب (طہ - حہ) } \{ ز - رجم (طہ - طہ) \} =$$

$$+ \text{جب (طہ - طہ) } \{ ل - رجم (طہ - طہ) \} =$$

جہاں ت اور ت وہ لمحات ہیں جن پر یہ سیارے خفیض میں سے گزرتے ہیں۔ پہلی مساوات سے صرف یہ بیان ہوتا ہے کہ سیارے ایک ہی آن پر طول بلد طہ اور طہ رکھتے ہیں۔

دوسری مساوات معلوم کرنے کے لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ز - رجم (طہ - طہ) (۱۶۹) + ز کو اقل ہونا چاہئے اس لیے

$$\frac{ز}{رجم} - \frac{ز}{رجم} \text{ (طہ - طہ) } - \frac{ز}{رجم} \text{ (طہ - طہ) } + \frac{ز}{رجم} \text{ (طہ - طہ) } =$$

$$+ رجم (طہ - طہ) \left(\frac{ز}{رجم} - \frac{ز}{رجم} \right) =$$

اسیں $\frac{ز}{رجم} = \frac{ن}{ل} \text{ جب (طہ - حہ) } \frac{ز}{رجم} = \frac{ن}{ل}$ درج کرنے سے دوسری مساوات حاصل ہوتی ہے۔

اگر ز اور ز دونوں چھوٹے ہوں تو طہ اور طہ تقریباً مساوی ہیں اور دوسری مساوات اس طرح لکھی جاسکتی ہے

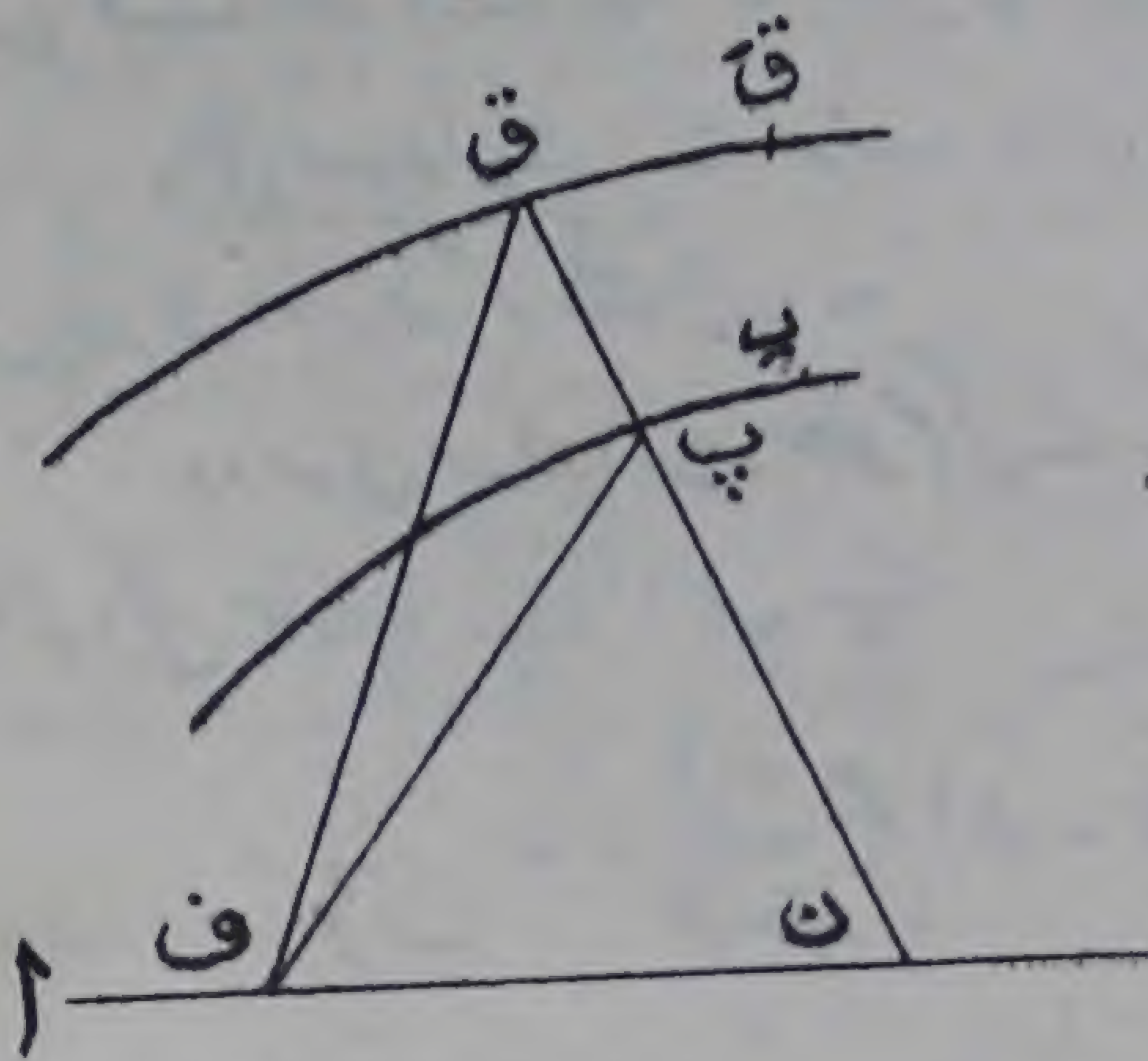
$$(۱-۱) \{ ز - رجم (طہ - حہ) \} - ز - رجم (طہ - حہ) =$$

$$+ (1 - \frac{1}{n}) \text{ جب } (ط - ط) = 0$$

* مثال ۵۔ ثابت کرو کہ زمین سے ایک سیارہ کا فاصلہ جس کا مدار طوق الشمس کے بستوی میں ہے بالعموم اقل نہیں ہوگا جبکہ سیارہ تقابل میں ہو سوائے اُس صورت کے جبکہ زمین ان دو نقطوں میں سے ایک یا دوسرے پر ہو جو سیارے کے مدار میں ہیں، لیکن اگر سیارہ اور زمین کے مداروں کے حقیضوں کے شمس مرکزی طول بلد ایک ہی ہوں اور ان کے وتر خاص خروج المرکزوں کی نسبت مثناة میں ہوں تو محمولہ بالا فاصلہ ہر تقابل پر اقل ہوگا۔

[Math. Trip. 1. 1900]

اسے سوال ۴ سے اخذ کیا جاسکتا ہے یا دوسری طرح حسب ذیل طریقہ پر ثابت کیا جاسکتا ہے:-



شکل (۵۴)

فرض کرو کہ وقت ت پر
ان دو سیاروں کے محل پ، ق
(شکل ۵۴) ہیں اور وقت ت +
مف ت پر ان کے محل پ، ق ہیں۔
اب اگر پ ق اقل یا اعظم ہو تو
ہمیں حاصل ہونا چاہئے پ ق
= پ ق۔ اس لیے

$$پ پ جم پ پ ن$$

$$= ق ق جم ق ق ن$$

فرض کرو زاویہ (ف پ = ط، زاویہ (ف ق = ط، زاویہ
ان پ = س، زاویہ (ف پ پ = ف، (ف ق ق = ف، (ف پ
= ر اور (ف ق = ر تو

$$پ پ جم ف = ف ر، پ پ جب ف = ر فط$$

اس لیے

$$پ پ جم پ پ ن = پ پ جم (ف - ط + س)$$

= فرجم (ط-س) + رفرطه جب (ط-س)

= { - زجب (طه - حه) حجم (طه - سه) ایاں

4. آل جب (طه - سم) ۱۰۰ اسم فرت

= {زجب (ح-س) آل + جب (ط-س) آل} امامت

اس لئے اگر $p = q$ تو حاصل ہونا چاہئے

$$\text{زجیب (ح-س)} \mathbf{11} \mathbf{10} + \text{جیب (ط-س)} \mathbf{11} \mathbf{10} = \text{زجیب (ح-ح)} \mathbf{11} \mathbf{10}$$

+ جب (طہ - سہ) امان

اگر ط = ط = سہ تو سیارہ تقابل میں ہے اور

زَجِب (ح - ط) اَلْاَل = زَجِب (ح - ط) اَلْاَل

پس طہ کی دو قیمتیں ہیں جن میں ۱۸۰ کا فرق ہے۔ یہ سوال کا پہلا حصہ ہے۔ (۱۷۰)
 نیز اگر حہ = حہ اور زہ = زہ تو ہر تقابل پر یہ شرط پوری ہوتی ہے۔
 مثال ۶۔ قطع مکانی کی قوس مرسم کرنے میں جو وقت لگتا ہے اس کے
 لیے یولر کا مسئلہ لیمبرٹ کے مسئلہ سے کس طرح اخذ کیا جاسکتا ہے۔
 اس صورت میں بہ اور عہ لا انتہا چھوٹے ہو جائیں گے۔

مثال ۷۔ سورج راس الحمل میں سے بتاریخ ۲۰ مارچ ۱۹۸۸ء بوقت
۲ گھنٹے ۵ منٹ گذرا تھا اور راس المیزان میں سے بتاریخ ۲۲ ستمبر ۱۹۸۸ء بوقت
۱۲ گھنٹے ۳۵ منٹ گذرا تھا۔ ثابت کرو کہ یہ وقفہ ان نتیجوں کے مطابق ہے کہ
زمین کے مدار کا خروج المکز تقریباً $\frac{1}{4}$ ہے اور خطِ او جین خطِ اعتدالین پر تقریباً
[coll. Exam.]

اگر سورج ایک اعتدالی نقطہ پر ہو اور اگر نہ قابل نظر انداز ہو تو آسانی
یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ

جب (ح + ع) = ز جب ح

پس ۷ کی دو قیمتیں حاصل ہوتی ہیں یعنی زجب ۴ - ۴ اور ۱۱ - ۴ - زجب ۴ -

اگر ۲ اور ۳ میں سے گزرنے کے اوقات علی الترتیب ت اور ت_۲ ہوں اور حقیقت میں سے گزرنے کا وقت ت اور سال کا طول د ہو تو

$$\frac{ت - ت_۲}{د} = ز جب ح - ح - ز جب (ز جب ح - ح)$$

$$\frac{ت - ت_۲}{د} = \pi - ح - ز جب ح - ز جب (ح + ز جب ح)$$

اس لیے

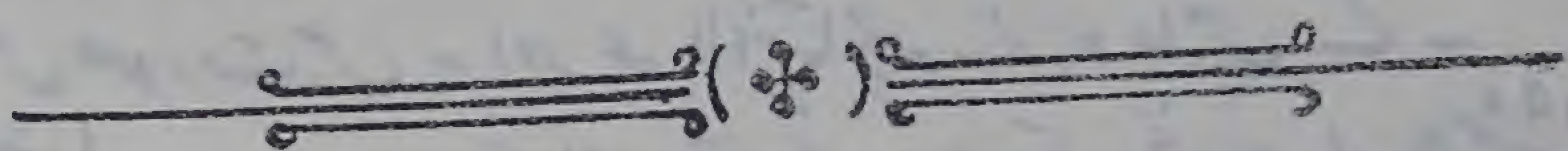
$$ت - ت_۲ = \frac{۱}{د} - \frac{۲}{د} ز جب ح$$

اگر ح ۹۰ کے قریب ہو، ز = $\frac{۱}{۴}$ تقریباً اور د = $\frac{۱}{۳۶۵}$ تو ہم دیکھتے ہیں کہ ت - ت_۲ نصف سال سے بقدر ۸ و ۳ دن کے مختلف ہے۔

مثال ۸۔ یہ تسلیم کر کے کہ زمین کا مدار بلحاظ سورج کے ایک مستوی

منحنی ہے ثابت کرو کہ شمسی محدودوں عہ، ضہ، عہ، ضہ، عہ، ضہ کے تین مشاہدوں کے ہرجٹ کے لیے حسب ذیل مساوات پوری ہوتی ہے:-

$$مس ضہ جب (عہ - عہ) + مس ضہ جب (عہ - عہ) + مس ضہ جب (عہ - عہ) = ۰$$



(۱۷۱)

اُحوال باب

استقبال اور کبو

صفحہ

دفعہ

۲۶۳

۵۴ — قمر شمسی استقبال کا مشاہدہ

۲۶۶

۵۵ — قمر شمسی استقبال اور کبو کی طبیعی توضیح

۲۷۰

۵۶ — سیاروی استقبال

۲۷۳

۵۷ — صعود مستقیم اور میل کی رقوم میں استقبال اور کبو کیلئے عام ضابطے

۲۸۵

۵۸ — راس الحمل کی حرکت طریق الشمس پر

۲۸۹

۵۹ — غیر تابع یومی اعداد

۳۰۰

۶۰ — ستاروں کی ذاتی حرکتیں

۳۰۲

۶۱ — ارضی عرض بلدوں میں تغیرات

۵۴ — قمر شمسی استقبال کا مشاہدہ — وہ اہم منظر جسے ہم

اعتدالین کے استقبال کے طور پر جانتے ہیں بہت آسانی سے واضح ہو جاتا ہے اگر ایک آن پر کسی ثابت ستارہ کے مشاہدہ کردہ صعود مستقیم اور میل کا مقابلہ ایک دوسری آن پر جو اول الذکر آن سے کافی فصل رکھتی ہو اسی ستارہ کے مشاہدہ کردہ صعود مستقیم اور میل کے ساتھ کیا جائے۔ مثلاً لاقطب تارے کے محدود حسب تفصیل ذیل معلوم ہوئے تھے :-

قطب تارہ یکم جنوری ۱۸۵۰ء
 ص - م (صعود مستقیم) گھنٹہ ۱ منٹ ۵ ثانیے ۲۳
 ضہ (میل) ۸۸۰ ۳۰ ۴۹
 ان کا مقابلہ اسی ستارے کے ان محدودوں سے کرنا ہے جو ۵۰ سال بعد حاصل ہوتے تھے :-

قطب تارہ یکم جنوری ۱۹۰۰ء
 ص - م گھنٹہ ۱ منٹ ۲۳ ثانیے
 ضہ ۸۸ ۴۶ ۵۳

ہم دیکھتے ہیں کہ محدودوں کے ان دو جہوں میں صعود مستقیم کے درمیان پاؤ گھنٹہ سے زیادہ فرق اور میل کے درمیان پاؤ درجہ سے زیادہ فرق پایا جاتا ہے۔ ان فرقوں پر بڑی توجہ کی ضرورت ہے۔

پہلی نظر میں یہ خیال ہو سکتا ہے کہ قطب تارے کے ظاہری محل کا یہ تغیر خود اس کی حقیقی حرکتوں کا نتیجہ ہے۔ لیکن ہم ثابت کر سکتے ہیں کہ اس منظر کی ایسی توجیہ نہیں کی جاسکتی۔ یہ ہو سکتا ہے کہ کسی نقطہ کے محدودوں میں تبدیلیاں ان محوروں میں تبدیلیوں کی وجہ سے پیدا ہوں جن کے لحاظ سے ان محدودوں کی پیمائش عمل میں آئی ہے یا خود نقطے کے محل میں مطلق تبدیلیوں کا نتیجہ ہوں۔ ہم ثابت کرینگے کہ ستارے کے مقام میں یہ تبدیلیاں صرف ظاہری ہیں۔ وہ ستارے کے مقام کی تبدیلیوں سے نہیں بلکہ اس بڑے دائرے کے مقام کی تبدیلیوں سے منسوب کیجانی چاہئیں جس کے حوالہ سے ستارہ کا مقام متعین کیا جاتا ہے۔ یہ تبدیلیاں ان مظاہر کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں جو استقبال اور کبوتر کے طور پر مشہور ہیں۔

(۱۷۲)

اولاً قطب تارے کے میل پر غور کرو جو نصف صدی کے عرصہ میں حسب مشاہدات ۱۶ ۴۰ سے زیادہ بڑھ چکا ہے یا سالانہ ۱۹ کی اوسط شرح سے اس کے یہ معنی ہیں کہ قطب اور قطب تارے کا درمیانی فاصلہ سالانہ ۱۹ کی شرح سے

گھٹ رہا ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ قطب یا قطب تارہ یا دونوں حرکت میں ہونے چاہئیں۔ لیکن قطب تارے کے قطبی فاصلہ کے اس تغیر کا کوئی قابل قدر حصہ اس ستارے کی ذاتی حرکت (دفعہ ۶۰) سے منسوب نہیں کیا جاسکتا۔ اگر قریب کے ستاروں سے قطب تارے کا فاصلہ ناپا جائے تو اس میں کوئی ایسا تغیر نہیں پایا جاتا جس کا مقابلہ اس تغیر سے کیا جاسکے جو قطب تارے اور قطب کے درمیانی فاصلہ میں پایا جاتا ہے۔ قطب تارے کی اگر کوئی حقیقی ذاتی حرکت ہے بھی تو وہ اس قدر خفیف ہے کہ وہ اس تارے کے میل میں مشاہدہ کردہ تبدیلیوں کا باعث نہیں ہو سکتی۔ یہ بھی واضح رہے کہ پچاس سال کے عرصہ میں دوسرے ستاروں کے قطبی فاصلوں میں بالعموم بڑا تغیر پایا جاتا ہے لیکن خود ستاروں کے باہمی فاصلوں میں کوئی قابل قدر تبدیلیاں نظر نہیں آتیں۔ پس ہم اس نتیجہ پر پہنچتے ہیں کہ قطب تارے اور قطب کے درمیانی فاصلہ میں جو تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں وہ خود قطب تارے کی حرکت سے منسوب نہیں کی جانی چاہئیں بلکہ انہیں قطب سماوی کی حرکت سے منسوب کرنا چاہئے۔ اب ہم اس حرکت کی نوعیت کا مطالعہ کرینگے۔

اگر قطب کرہ سماوی پر اپنا محل مسلسل بدلتا ہے تو سماوی خط استواء کی بھی مسلسل حرکت ہونی چاہئے کیونکہ خط استواء پر کا ہر نقطہ ہر حال قطب سے ۹۰° پر ہونا چاہئے۔ چنانچہ خط استواء حرکت کرتا ہے لیکن طریق الشمس کے ساتھ اس کا اوسط میلان مستقل رہتا ہے۔ یہ زاویہ صرف چند ثانیوں کی مقدار میں طریق الشمس کی ایک جانب یا دوسری جانب متزلزل ہوتا ہے۔ وسط گرما میں سورج کا میل طریق الشمس کا میلان ہے اور یہ میلان ۵۱° ۵۰' میں بھی وہی تھا اور ۱۹۰۰ء میں بھی وہی (دیکھو صفحہ ۲۸۸)۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ خط استواء کی حرکت اس طرح ہونی چاہئے کہ وہ طریق الشمس کو جسے ثابت تصور کیا گیا ہے تقریباً ایک مستقل زاویہ پر قطع کرے اور اعتدالی نقطے طریق الشمس پر زمین کی حرکت کی سمت کے مخالف حرکت کریں۔ طریق الشمس کے قطب کو

کرہ سماوی پر ثابت خیال کیا جاسکتا ہے اور مذکورہ بالا حرکت کی وجہ سے خط استواء کا قطب طریق الشمس کے قطب کے گرد ایک چھوٹا دائرہ مرتسم کرتا ہے یہ وہ حرکت ہے جو اعتدالین کے قمر شمسی استقبال کے نام سے مشہور ہے۔ اس کا سادہ ترین اظہار کسی ستارہ کے طول بلد میں مسلسل اضافہ کے ذریعہ ہوتا ہے درآنحالیکہ ستارہ کا عرض بلد غیر متبدل رہتا ہے۔ بالعموم قمر شمسی استقبال سے کسی جرم فلکی کے میل اور صعود و مستقیم دونوں میں تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔

۵۵۔ قمر شمسی استقبال اور کبوتر کی طبیعی توضیح۔ اس محور کی

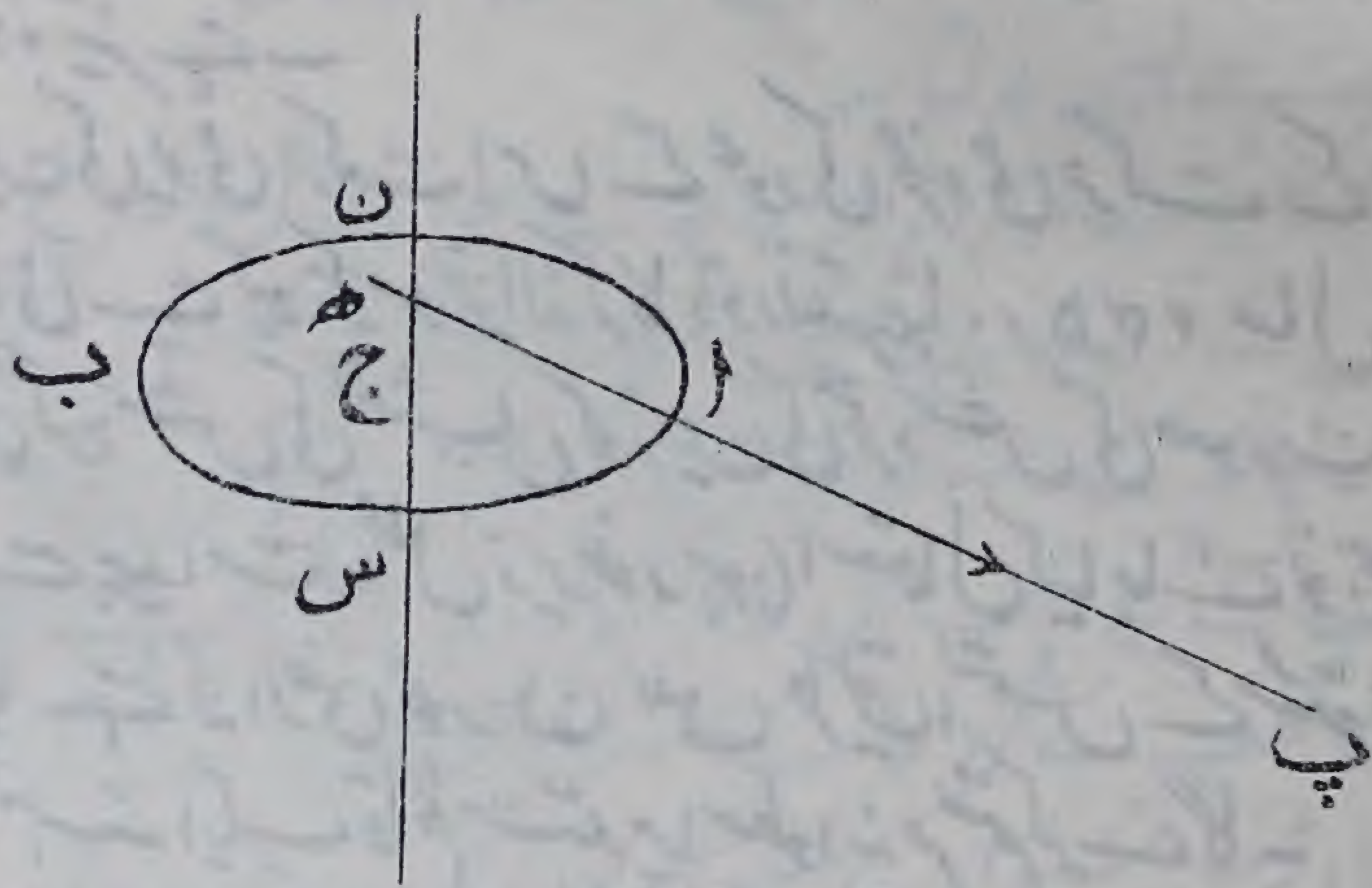
سمت میں جس کے گرد زمین اپنی یومی گردش کرتی ہے، بہت سست تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اور یہ تبدیلیاں استقبال اور کبوتر کے منظر ہر پیدا کرتی ہیں مستقل سمت سے زمین کے محور کا یہ خلل اس واقعہ کی وجہ سے ہے کہ زمین جیسے ایک کرہ نمائی جسم پر بیرونی جسم (چاند یا سورج) کی کشش کا حاصل زمین کے مرکز ثقل میں سے گزرنے والی ایک واحد قوت نہیں ہے۔

اگر زمین فی الواقعہ ایک کروی استوار جسم ہوتی اور اگر ہر اندرونی ہم مرکز کروی خول کی سطح پر کثافت مستقل ہوتی تو کسی بیرونی جسم (جیسے کہ چاند یا سورج) کی کشش ایک قوت کے حامل ہوتی جو کرہ کے مرکز پر عمل کرتی۔ اگر کسی قوت کا خط عمل اس جسم کے مرکز ثقل میں سے گزرے جس پر یہ عمل کرتی ہے تو جسم کی گردش پر جو مرکز ثقل کے گرد ہو ایسی قوت کا کچھ اثر نہ ہوگا۔ لیکن ان حالات کے تحت جو نظام شمسی میں موجود ہیں نہ سورج کی کشش اور نہ چاند کی کشش زمین کے مرکز ثقل میں سے گذرتی ہے۔ اس لیے زمین کی گردش میں وہ خلل پیدا ہوتے ہیں جن پر اب ہم غور کریں گے۔

اگرچہ ان وجوہ کی بناء پر جو بعد میں بیان کئے جائیں گے استقبال کے پیدا کرنے میں سورج کی بہ نسبت چاند کا زیادہ حصہ ہے لیکن ہم پہلے سورج

اثر پر غور کریں گے کیونکہ زمین کے لحاظ سے اس کی اضافی حرکت چاند کی حرکت کی بہ نسبت زیادہ سادہ ہے۔

اگر ہم یہ مان لیں کہ زمین ایک گردش جسم ہے اور خط استواء کے گرد متشکل ہے تو چونکہ ن (شکل ۵۰) زمین کا محور ہے اور ج اسکا مرکز اور پ کوئی بیرونی ذرہ اس لیے مستوی ن میں پ زمین کو متشکل تقسیم کرتا ہے اور اس لیے زمین پر پ کی حاصل کشش مستوی ن میں واقع ہوتی ہے، نیز اگر پ خط استواء کے مستوی میں ہو تو حاصل کشش بھی اس مستوی میں ہوگی۔ اس لیے اگر پ استوائی مستوی ا ب میں واقع ہو تو حاصل کشش ج پ پر ہوگی۔ اگر پ محور ن میں ہوگا (اس صورت پر غور کرنا ضروری نہیں ہے) تو یہ واضح ہے کہ حاصل کشش ج پ پر ہوتی لیکن پ کے کسی دوسرے مقام کے لیے جیسے کہ شکل ۵۱ میں دکھایا گیا ہے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ حاصل کشش ج میں سے نہیں گذرتی بلکہ مستوی ن میں پ میں واقع ہونے والے ہ پ کی طرح کے ایک خط پر عمل کرتی۔



شکل (۵۱)

پہلی نظر میں یہ خیال ہو سکتا ہے کہ یہ قوت 'ن' میں کو ہ پ کے

عمود وار سمت میں پھیرنے کا میلان رکھے گی یعنی بالفاظ دیگر چونکہ تجاذبی جسم سورج ہے اس لیے ایسی قوت کا فوری اثر بظاہر یہ معلوم ہو گا کہ وہ زمین کے خط استوا کو طریق الشمس کی جانب لانے پر مجبور کرتی ہے۔ لیکن یہ واقعہ کہ زمین تیزی کے ساتھ گردش کر رہی ہے اس بظاہر متناقض اثر کا باعث ہے کہ محور ن میں ہر لمحہ ایک ایسی سمت میں حرکت کرتا ہے جو مستوی ن میں پ میں نہیں بلکہ اس پر عمود وار ہے۔

اس منظر کی اچھی تمثیل معمولی لٹو سے ملتی ہے اگرچہ اس صورت میں ہم ایک جسم کے (جو فضا میں آزاد ہو) مرکز ثقل کے گرد گردش پر نہیں بلکہ ایک ثابت نقطہ کے گرد گردش پر بحث کر رہے ہیں۔ لیکن علم ریاضی کے نقطہ نظر سے یہ دونوں مسئلے بہت مشابہ ہیں۔ جبکہ لٹو اپنے تشاکل کے محور کے گرد تیز گردش کر رہا ہوتا ہے تو خود یہ محور آہستہ آہستہ انتصابی خط کے گرد ایک مخروط مرتسم کرتا ہے۔ پس لٹو کا یہ محور ہر آن ایک ایسی سمت میں حرکت کر رہا ہوتا ہے جو اس سمت کے عمود وار ہوتی ہے جس میں قوت جاذبہ ارض اس کو لانا چاہتی ہے لیکن اس سمت کی طرف جانے سے روکنے والا صرف یہ واقعہ ہے کہ لٹو کی گردش اپنے محور کے گرد خود محور کی مخروطی گردش کی بہ نسبت بہت زیادہ تیز ہے۔

(۱۷۵)

زمین کی یومی حرکت اس کے محور کی مخروطی حرکت کے مقابلہ میں بہت تیز معلوم ہوتی ہے کیونکہ موخر الذکر کا دور تقریباً ۲۴۵۰۰ سال ہے۔ لٹو کے محور کی مخروطی گردش کی تمثیل کو زمین کی گردش کی صورت پر (جبکہ سورج کے لحاظ سے پیدا شدہ ظل زیر غور ہو) استعمال کیا جائے تو ہمیں اس امر کی توقع رکھنی چاہئے کہ ارضی محور ن میں طریق الشمس کے مستوی کے عماد کے گرد آہستہ آہستہ ایک قائم مستدیر اسطوانہ مرتسم کرے گا۔

چاند کا استقبالی عمل سورج کی بہ نسبت زیادہ اہم ہے کیونکہ زمین پر چاند کی کل کشش سورج کی کشش کی بہ نسبت بہت ہی کم ہے تاہم چونکہ استقبالی اثر ان کششوں کے درمیانی فرق پر منحصر ہوتا ہے جو زمین کے مختلف حصوں پر خلل ڈالنے والا

جسم عالم کرتا ہے اس لیے چاند کی قربت اس کے استقبالی اثر کو سورج کے اثر کا تقریباً ڈگنا کر دیتی ہے۔

چاند کے مدار کا مستوی طریق الشمس کے بہت قریب ہے چنانچہ وہ صرف ۵° کا چھوٹا زاویہ طریق الشمس سے بناتا ہے۔ چاند کا مدار اس میلان قائم رکھتے ہوئے مسلسل حرکت میں رہتا ہے اور اس کا عقدہ طریق الشمس کا پورا چکر تقریباً ۱۹ سال میں ختم کرتا ہے، صریحاً یہ مدت ۲۶۰۰۰ سال کے استقبالی دور کے مقابلہ میں بہت چھوٹی ہے۔ چونکہ چاند طریق الشمس سے ہمیشہ قریب رہتا ہے اور جتنا اس کے نیچے رہتا ہے اتنا ہی اوپر اور چونکہ اس کے مدار کا اوسط محل طریق الشمس پر منطبق ہوتا ہے اس لیے یہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے کہ چاند کے استقبالی عمل کا اصل حصہ اسی عام اثر کا مقفیض ہے جو سورج کے عمل کا ہے۔ سورج کا عمل اور چاند کے عمل کا یہ حصہ قمر شمسی استقبال کا باعث ہوتے ہیں جس کی وجہ سے اس محل ۷، طریق الشمس پر سالانہ ۱۰° کی شرح سے اس سمت میں حرکت کرتا ہے جو بڑھتے طول بلدوں کے مخالف ہے۔ اس مقدار کا تقریباً دو تہائی حصہ چاند کے عمل کی وجہ سے ہے اور باقی سورج کے عمل کی وجہ سے۔ خط استواء کے ساتھ طریق الشمس کا میلان ۳۵° قمر شمسی استقبال کی وجہ سے نہیں بدلتا۔

لیکن چاند کا ایک اہم اثر اس وجہ سے بھی ہے کہ اس کی حرکت اگرچہ طریق الشمس کے قریب ہے لیکن ٹھیک طریق الشمس کے مستوی میں نہیں ہے۔ چاند کے استقبالی عمل کا اقتضایہ ہے کہ زمین کا محور چاند کے مدار کے قطب کے گرد ایک مخروط مرستم کرے لیکن خود چاند کا قطب طریق الشمس کے قطب کے گرد ۵° کے نصف قطر کا ایک دائرہ مرستم کرتا ہے۔ اس کا اثر خط استواء کے مستوی پر دو گونہ ہے۔ ایک یہ کہ اس کی باعث اس محل ۷، اپنے اوسط مقام کے گرد جس کی تعین قمر شمسی استقبال کے لحاظ سے کی گئی ہو طریق الشمس پر آگے پیچھے چھوٹے دور کی

ان کے لیے غیر موجود سمجھا جاسکتا ہے اور طریق الشمس کو بالکل ثابت فرض کیا جاسکتا ہے
زمین پر دوسرے سیاروں کی کششوں کی وجہ سے طریق الشمس کی

یہ حرکتیں پیدا ہوتی ہیں۔ اعتدالی نقطوں کے محلوں میں اس طرح جو بیقاعدگی پیدا ہوتی ہے اس کو سیاروی استقبال کہتے ہیں کیونکہ اس کا باعث زمین پر سیاروں کی کششیں ہیں۔

ہمیں طریق الشمس کا کوئی معیاری محل لینا چاہئے تاکہ دوسری تاریخوں پر اس کے محل کا حوالہ اس معیاری محل کے ذریعہ دیا جاسکے۔ اس مقصد کے لیے ہم وہ بڑا دائرہ لیتے ہیں جس پر طریق الشمس سنہ ۱۸۵۰ء کے آغاز میں منطبق ہوا تھا، فرض کرو کہ یہ بڑا دائرہ α ہے (شکل ۵۸)۔ فرض کرو کہ سنہ ۱۸۵۰ء میں طریق الشمس کا محل α تھا ہے۔ فرض کرو کہ سنہ ۱۸۵۰ء کے آغاز میں خط استوا کا محل β ہے اور فرض کرو کہ وقت ۱۸۵۰ء پر خط استوا قمر شمسی استقبال کی وجہ سے β تک حرکت کر چکا ہے۔ فرض کرو کہ ایک ستارہ γ سے α اور β پر عمود γ اور γ سے β والے گئے ہیں۔ فرض کرو کہ α اور β کے نقطہ تقاطع δ سے α پر عمود δ ڈالا گیا ہے۔ اب ہمیں حسب ذیل مواد ملتا ہے۔

ت سال میں قمر شمسی استقبال β ہے۔

سنہ ۱۸۵۰ء میں اصلی طریق الشمس کا میلان زاویہ δ ج ہے۔

سنہ ۱۸۵۰ء میں ثابت طریق الشمس کا میلان زاویہ δ ب ہے۔

β ج چونکہ خط استوا پر وہ فاصلہ ہے جس میں سے عقدہ ت سال میں طریق الشمس کی حرکت کی وجہ سے منتقل ہو چکا ہے اس لیے وہ سیاروی استقبال ہے اور اس کی مقدار ۱۳.۵ ت معلوم ہوتی ہے۔

لہ سیاروی استقبال کے متعلق اور زیادہ معلومات حاصل کرنے کے لیے نیو کو مپ

(New comb) کی کمپیوٹیم آف اسٹریکل اسٹرانومی کا مطالعہ کیا جائے جس میں

یہاں مستعمل عددی قیمتیں لی گئی ہیں۔

ج د کو طول بلد میں عام استقبال کہتے ہیں۔ خط استواء اور ظاہری
طریق الشمس کے نقطہ تقاطع کا ثانی الذکر پہنچاؤ عام استقبال ہے اور اس کا
سالانہ اضافہ بتاریخ ۱۸۵۰ء سے حسب ذیل ہے

$$۵۰۶۲۲۵۳ + ۰.۰۰۰۲۲۲۵ \text{ ت}$$

اس مقدار کو استقبال کا مستقل کہتے ہیں۔ یہ بہت ہی سستی سے بدلتا

ہے چنانچہ ۱۹۰۰ء میں اس کی قیمت ۵۰۶۲۵۶۲ تھی اور ۱۹۵۰ء میں
 ۵۰۶۲۶۷۵ ہو گئی۔
 آج کل استقبال کے مستقل کو ۵۰۶۲۶ لینا ہمارے مقاصد کے لیے
 کافی صحیح ہے۔

۱۸۵۰ء میں استواء اور اسی تاریخ کے طریق الشمس کے
 درمیان زاویہ (دوری ریموں کو نظر انداز کر کے) حسب ذیل ہے

$$۲۳^{\circ} ۲۷' - ۳۲۶۰'' - ۰.۶۴۷ \text{ ت}$$

اس کی دوسری رقم کو میلان کی قرنی (Secular) تبدیلی کہتے ہیں۔
 شکل میں تیروں کی سمتوں کا مشاہدہ کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ ثابت
 طریق الشمس پر اصلی طریق الشمس کا نزولی عقدہ نما ہے اور اس لیے ثابت
 طریق الشمس پر اصلی طریق الشمس کے صعودی عقدہ کا طول بلد ۱۸۰- نرج
 ہے۔

ستارہ میں کا طول بلد جو ۱۸۵۰ء میں د ل تھا ۱۸۵۰ء میں
 قمری استقبال کی باعث د ل ہو جاتا ہے۔ اس کا عرض بلد یعنی
 م ل قمری استقبال سے نہیں بدلتا۔

اگر سیارہ یا استقبال اور قمری استقبال دونوں کو ملحوظ رکھا جائے
 تو م ل کا طول بلد جو ۱۸۵۰ء میں د ل تھا ۱۸۵۰ء میں ج ل
 ہو جاتا ہے اور اسی طرح عرض بلد م ل سے م ل تک بدلتا ہے۔

۵۷۔ صعود مستقیم اور میل کی رقوم میں استقبال اور کبوتر کیلئے

(۱۷۸)

عام ضابطے۔

ہم بالعموم یہ مان لینگے کہ طریق الشمس کا مستوی غیر متغیر رہتا ہے اور یہ کہ طریق الشمس کے لحاظ سے خط استواء کے محل میں استقبال اور کبوتر کی باعث سمت تبدیلیاں ہوتی ہیں۔ یہ تبدیلیاں صرف ان طریقوں پر واقع ہوتی ہیں جن کے مطابق کرہ کا ایک بڑا دائرہ بدل سکتا ہے یعنی عقداں کا خط بدلتا ہے اور طریق الشمس کا میلان بھی بدلتا ہے۔ اگر ان بڑے دائروں میں جن کے لحاظ سے کسی ستارے کے محدودوں میں بھی تبدیلیاں ہوں گی ان تبدیلیوں کی وجہ سے ستارہ کے محدودوں میں بھی تبدیلیاں ہوں گی اگرچہ جیسا کہ اب ہم فرض کریں گے، کرہ سماوی پر ستارہ کے مقام میں فی الواقع کوئی تبدیلی نہ ہو۔ فرض کرو کہ پہلا محل طریق الشمس کو خط استواء کے دو محلوں پر غور کرو۔ فرض کرو کہ پہلا محل طریق الشمس کو ایک اعتدالی نقطہ ۲ پر قطع کرتا ہے اور طریق الشمس کے ساتھ استس کا میلان سہ ہے۔ فرض کرو کہ دوسرا محل طریق الشمس کو ایک اعتدالی نقطہ ۲ پر قطع کرتا ہے جو طریق الشمس پر گھٹنے والے طول بلدوں کی سمت میں قوس ک میں سے حرکت کر چکا ہے اور میلان سہ سے سہ تک بدل چکا ہے (شکل ۵۹)۔

فرض کرو کہ پہلے خط استواء اور اعتدال کے حوالے سے (نظام اول) ایک ستارہ سس کا صعود مستقیم اور میل علی الترتیب عہ اور ضہ ہیں اور دوسرے خط استواء اور اعتدال (نظام دوم) کے حوالے سے اسی ستارے کے محدود عہ اور ضہ ہیں۔

فرض کرو کہ ان دو نظاموں کے حوالے سے ایک دوسرے ستارے کے متناظر محدود عہ، ضہ، اور عہ، ضہ ہیں۔ اب چونکہ قوس سس کا طول وہی ہے خواہ محدودوں کا کوئی

نظام لیا جائے اس لیے حسب ذیل اساسی مساوات

جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)

= جب ضہ جب ضہ + جم ضہ جم ضہ (عہ - عہ)

حاصل ہوتی ہے جو دفعہ ۱۲ میں استعمال کیجا چکی ہے۔

اب ہم اس مساوات پر تین ایسی صورتیں لیکر غور کریں گے جن میں عہ، ضہ، اور عہ، ضہ فوراً معلوم ہوتے ہیں اور اس طرح استعمال کی تین مساواتیں حاصل کریں گے۔

اگر دوسرا ستارہ سن، ۶ پر ہو تو اس کے محدود نظام اول میں حسب ذیل ہیں

اسی ستارے کے محدود دوسرے نظام میں مساواتوں

جب ضہ = جب ک جب سہ

جم ضہ جب عہ = جب ک جم سہ

جم ضہ جم عہ = جم ک

سے ملتے ہیں۔

ان قیمتوں کو اساسی مساوات میں درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

جم ضہ جم عہ = جب ک جب سہ جب ضہ

+ جم ک جم ضہ جم عہ + جب ک جم سہ جم ضہ جب عہ ... (۱)

اسی طرح سن کو ۶ پر لینے سے حاصل ہوتا ہے

جم ضہ جم عہ = جب ک جب سہ جب ضہ + جم ک جم ضہ جم عہ

- جب ک جم سہ جم ضہ جب عہ ... (۲)

بالآخر فرض کرو کہ یہ دوسرا ستارہ سن طریق الشمس کے قطب

پر ہے تو نظام اول میں اس کے محدود ہیں

عہ = ۲۷۰°، ضہ = ۹۰° - سہ

- جم ضہ جم عہ جب سہ جب ک
 + جم ضہ جب عہ (جم ک جب سہ جم سہ - جم سہ جب سہ) ... (۴)
 جم ضہ جم عہ = جب ضہ جب ک جب سہ
 + جم ضہ جم عہ جم ک
 + جم ضہ جب عہ جب ک جم سہ (۱)
 جم ضہ جب عہ = جب ضہ (جم ک جم سہ جب سہ - جب سہ جم سہ)
 - جم ضہ جم عہ جم سہ جب ک
 + جم ضہ جب عہ (جم ک جم سہ جم سہ + جب سہ جب سہ)
 (۵) اگر عہ ضہ دے گئے ہوں اور عہ ضہ معلوم کرنے ہوں تو اسی طرح
 حسب ذیل تین مساواتیں حاصل ہوتی ہیں :-
 جب ضہ = جب ضہ (جم ک جب سہ جب سہ + جم سہ جم سہ)
 + جم ضہ جم عہ جب سہ جب ک
 + جم ضہ جب عہ (جم ک جب سہ جم سہ - جم سہ جب سہ) ... (۶)
 جم ضہ جم عہ = - جب ضہ جب ک جب سہ
 + جم ضہ جم عہ جم ک
 - جم ضہ جب عہ جب ک جم سہ (۲)
 جم ضہ جب عہ = جب ضہ (جم ک جم سہ جب سہ - جب سہ جم سہ)
 + جم ضہ جم عہ جم سہ جب ک
 + جم ضہ جب عہ (جم ک جم سہ جم سہ + جب سہ جب سہ)
 (۷)
 استقبال محسوب کرنے میں ک کو بالعموم استفادہ چھوٹا سمجھا جاسکتا
 ہے کہ اسکی پہلی سے اعلیٰ تر قوتیں نظر انداز کی جاسکتی ہیں اور نیز ہم لیتے ہیں سہ سہ
 اس لیے ضابطے (۶) (۲) (۷) ہو جاتے ہیں
 جب ضہ = جب ضہ + ک جب سہ جم ضہ جم عہ

جم ضہ جم عہ = جم ضہ جم عہ - ک جب سہ جب ضہ - ک جم سہ جم ضہ جب عہ
 جم ضہ جب عہ = جم ضہ جب عہ + ک جم سہ جم ضہ جم عہ
 ان سے ہمیں بآسانی حسب ذیل تقریبی ضابطے حاصل ہوتے ہیں
 عہ - عہ = ک جم سہ + ک جب سہ مس ضہ جب عہ (۸)
 ضہ - ضہ = ک جب سہ جم عہ (۹)
 یہ ضابطے استقبال کے لیے اساسی ضابطے ہیں۔

مثال ۱ - اگر ایک ستارے کا میل اور صعود مستقیم ضہ عہ ہوں تو ثابت (۱۸۱)
 کرو کہ استقبال کی باعث صعود مستقیم میں سالانہ اضافہ قوس کے ثانیوں میں
 $۲۶ + ۲۰$ مس ضہ جب عہ کے بہت قریب ہوگا اور میل میں سالانہ اضافہ
 ۲۰ جم عہ ہوگا۔

مثال ۲ - خط استواء کے قطب کی زاویہ ارتفاع طریق الشمس کے قطب کے
 گرد ک ہے، طریق الشمس کی گردش کے فوری محور کا طول بلد کی ہے، اور اس کی
 زاویہ ارتفاع عہ ہے۔ ثابت کرو کہ حوالہ کے مستویوں کی ان تبدیلیوں سے کسی
 ستارے کے صعود مستقیم عہ اور میل ضہ میں تبدیلی کی سالانہ شرحیں
 $m + n$ جب عہ مس ضہ اور n جم عہ

پیدا ہوتی ہیں جہاں $m = k$ جم سہ - عہ جب ل ق م سہ ہے
 اور $n = k$ جب سہ، جہاں سہ طریق الشمس کے ساتھ استواء کا میلان ہے

مثال ۳ - ثابت کرو کہ کرہ سماوی پر کے وہ نقطے جن کے میل ایک
 دی ہوئی مدت میں اعتدالوں کے استقبال کی وجہ سے بڑی سے بڑی تبدیلی میں
 گذرتے ہیں ایک بڑے دائرے کی دو قوسوں پر واقع ہوتے ہیں۔ نیز ثابت کرو کہ
 وہ نقطے جن کے میل اس مدت کے اختتام پر غیر متغیر رہتے ہیں ایک دوسرے
 بڑے دائرے پر واقع ہوتے ہیں۔

فرض کرو کہ خط استواء کے قطب اس مدت کی ابتداء اور ختم پر ق ق ہیں۔
 تو ہندسی طور پر یہ واضح ہے کہ اس مدت میں استقبال کی باعث میل کی بڑے سے بڑی

ممكن تبدیلی قوس ق ق کے مساوی ہے اور یہ کہ دو ستارے جو اس تبدیلی میں سے گزرتے ہیں ق ق ق میں سے گزرنے والے بڑے دائرے پر واقع ہیں اور قوس ق ق اور اس کے تحت قدمی قوس کی حدود سے باہر ہیں۔ وہ ستارے جن کے میل اس مدت کے ختم پر غیر متغیر رہتے ہیں اس بڑے دائرہ پر واقع ہیں جو قوس ق ق کی علی القوائم تنصیف کرتا ہے۔

مثال ۴۔ اگر ایک ستارہ دائرہ انقلاب میں پر واقع ہو تو ثابت کرو کہ وہ میل میں استقبال نہیں رکھتا۔ نیز ثابت کرو کہ دائرہ اعتدالین پر کے سب نقطے صعود مستقیم اور نیز میل میں ایک ہی استقبال رکھتے ہیں۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ اگر کسی ایک ستارہ ہو جس کے صعود مستقیم استقبال نہیں ہے اور اگر خط استواء اور طریق الشمس کے قطب علی الترتیب ق اور ک ہوں تو ق اور ک علی القوائم ہونگے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ وہ سب ستارے جنکا صعود مستقیم استقبال کی وجہ سے فی الحال نہیں بدلتا ایک ناقصی مخروط پر واقع ہوتے ہیں جو خط استواء اور طریق الشمس کے قطبوں میں سے گزرتا ہے۔

شرط ہے، دیکھو (۸)

جم سے + جب سے مس فہ جب ع =

لا = رجم ع جم ضہ

ما = رجب ع جم ضہ

می = رجب ضہ

اور ر ع ضہ کو سا ق کر یں تو مخروط کی مساوات حاصل ہوتی ہے

ما می جب سے + (لا + ما) جم سے =

مثال ۷۔ ثابت کرو کہ ان سب ستاروں کے لیے جن کے میل میں خط استواء کے عقدہ کی طریق الشمس میں حرکت کی وجہ سے تغیر کی شرح اپنی بڑی سے بڑی قیمت رکھتی ہے صعود مستقیم میں تغیر کی شرح (اسی سبب سے) کم سے کم ہے جہاں سے طریق الشمس اور خط استواء کا درمیانی زاویہ ہے۔

مثال ۸۔ ضابطوں (۱) (۲) (۳) سے ثابت کرو کہ سہ اور ک کے لحاظ سے عہہ ضہ کے تفرقی سروں کے لیے حسب ذیل جملے حاصل ہوتے ہیں:-

$$\frac{\text{جف عہہ}}{\text{جف سہ}} = \text{مس ضہ جم عہہ} \quad \frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف سہ}} = \text{جب عہہ}$$

$$\frac{\text{جف عہہ}}{\text{جف ک}} = \text{جم سہ} + \text{جب سہ مس ضہ جب عہہ} \quad \frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف ک}} = \text{جب سہ جم عہہ}$$

(۲) کو سہ کے لحاظ سے تفرق کرنے اور عہہ ضہ ک سہ کو مستقل

سمجھنے سے مساوات (۱) کی بناء پر حاصل ہوتا ہے

$$\text{جم ضہ} \frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف سہ}} = \text{جم ضہ جب عہہ}$$

اس لیے صورت ضہ = ۹۰ کو خارج کرنے سے

$$\frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف سہ}} = \text{جب عہہ}$$

(۲) کو سہ کے لحاظ سے تفرق کرنے سے

$$\text{جم ضہ جب عہہ} \frac{\text{جف عہہ}}{\text{جف سہ}} + \text{جب ضہ جم عہہ} \frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف سہ}} =$$

اس لیے $\frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف سہ}}$ کی بجائے جب عہہ رکھنے سے

$$\frac{\text{جف عہہ}}{\text{جف سہ}} = \text{مس ضہ جم عہہ}$$

(۲) کو ک کے لحاظ سے تفرق کرنے سے

$$\text{جم ضہ} \frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف ک}} = \text{جب سہ} + \text{جب ضہ جب ک جب سہ} + \text{جم ضہ جم عہہ ک} - \text{جم ضہ جب عہہ جب ک جم سہ}$$

$$= \text{جب سہ جم ضہ جم عہہ} \quad \frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف ک}} = \text{جب سہ جم عہہ}$$

اس لیے

بالآخر (۳) کوک کے لحاظ سے تفرق کرنے اور $\frac{\text{جف ضہ}}{\text{جف ک}}$ کی محصلہ بالا قیمت کو درج کرنے سے

۰ = جم ضہ جم سہ جب سہ جم عہ + جب ضہ جب سہ جب عہ جب سہ جم عہ

- جم ضہ جب سہ جم عہ $\frac{\text{جف عہ}}{\text{جف ک}}$

اس لیے $\frac{\text{جف عہ}}{\text{جف ک}} = \text{جم سہ} + \text{جب سہ مس ضہ جب عہ}$

مثال ۹ - ثابت کرو کہ استقبالی حرکت کے باوجود سماوی خطا استواء ہمیشہ دو ثابت چھوٹے دائروں کو مس کرتا ہے۔

مثال ۱۰ - اگر میلان میں تبدیلی صف سہ ہو اور ۲ میں کوئی تبدیلی نہ ہو تو ثابت کرو کہ

جم عہ جم ضہ = جم عہ جم ضہ

جب عہ جم ضہ = جب عہ جم ضہ جم صف سہ - جب ضہ جب صف سہ

جب ضہ = جب عہ جم ضہ جب صف سہ + جب ضہ جم صف سہ

جہاں عہ، ضہ علی الترتیب ایک ستارہ کے وہ صعود مستقیم اور میل ہیں جو اس تبدیلی سے متاثر ہیں اور عہ، ضہ وہ صعود مستقیم اور میل جو اس تبدیلی سے غیر متاثر ہیں۔

مثال ۱۱ - فرض کرو کہ ایک دی ہوئی آن پر ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل

عہ، ضہ ہیں، استقبال کا مستقل ک ہے اور طریق الشمس کا میلان سہ۔

اگر جملہ جب سہ جب ضہ + جم سہ جم ضہ جب عہ کو ا سے اور جملہ

جم عہ جم ضہ کو ب سے تعبیر کیا جائے تو ت سال بعد اسی ستارے کے لیے ان جملوں کی قیمتیں ہوں گی

(ا) جم ک ت + ب جب ک ت اور ب جم ک ت - (ب جب ک ت

نیز اگر اس مدت میں میل ضہ سے ضہ ہو جائے تو

جب ضہ - جب ضہ = ب سہ (ا - جم ک ت) ب جب ک ت

ہم دیکھتے ہیں کہ جہاں تک استقبال کا تعلق ہے جملہ
(جب سے جب ضہ + جم سے جم ضہ جب عہ) + (جم عہ جم ضہ)^۲
ایک غیر متغیرہ ہے اور یہ دیکھنا آسان ہے کہ یہ جملہ ہمیشہ عرض بلد کی جیب التمام کا
مربع ہوتا ہے۔ جملہ

جب ضہ جم سے۔ جم ضہ جب عہ جب سے
بھی جو عرض بلد کی جیب ہے بلاشبہ ایک غیر متغیرہ ہے اور اس وجہ سے ضابطہ
(۳) فوراً لکھ لیا جاسکتا تھا۔

مثال ۱۲۔ ثابت کرو کہ استقبال کی باعث ایک ستارہ کا صعود مستقیم
جو طریقی الشمس کے قطب سے $\frac{1}{2} ۲۳^{\circ}$ سے زیادہ فاصلہ پر ہو تمام ممکن تبدیلیوں میں
گذرے گا لیکن اگر ستارہ کا صعود مستقیم طریقی الشمس کے قطب سے $\frac{1}{2} ۲۳^{\circ}$ سے
کم فاصلہ پر ہو تو وہ ہمیشہ ۱۲ قطبوں سے بڑا ہوگا۔

اگر لا = مس $\frac{1}{2}$ ک تو مساواتوں (۲) اور (۷) سے حاصل ہوتا ہے
لا (۲) جب ضہ جب سے جم سے + جم ضہ جب عہ جم ۲ سے۔ مس عہ جم ضہ جم عہ
۲۔ لا (جم ضہ جم عہ جم سے + مس عہ جب ضہ جب سے + مس عہ جم ضہ جب عہ جم سے)
+ مس عہ جم ضہ جم عہ۔ جم ضہ جب عہ =

اس دو درجہ کی اصلوں کے حقیقی ہونے کی شرط باآسانی حسب ذیل حاصل
ہوتی ہے

مس عہ جم ۲ بہ + جم ۲ سے۔ جب ۲ بہ <
جہاں بہ ستارہ کا عرض بلد ہے۔ اگر بہ > (۹۰۔ سے) تو عہ کی ہر قیمت
کے جواب میں ک کی ایک حقیقی قیمت معلوم ہو سکتی ہے۔
نیز مثال (۱۱) سے حاصل ہوتا ہے

جب ضہ جم سے۔ جم ضہ جب عہ جب سے = جب بہ
اگر بہ < (۹۰۔ سے) تو جب عہ ہمیشہ منفی ہونا چاہیے۔
مثال ۱۳۔ لا کا محور اعتدال ربع میں سے گذرتا ہے، ما کا محور
خط استواء کے مستوی میں ہے اور محور لا پر عمود ہے، ی کا محور زمین کا قطبی محور ہے۔

فرض کرو کہ ان قائم محوروں کے حوالہ سے ایک ستارے کے محدود 'ما' 'ی' ہیں۔
 مان لو کہ طریق الشمس ثابت ہے اور استقبال کو طریق الشمس کے قطب کے گرد
 خط استواء کے قطب کی گردش سے تعبیر کیا جاسکتا ہے جس کی زاویہ شرح ق ہے
 فرض کرو کہ سال کے وقفہ کے بعد اس ستارہ کے محدود محوروں کے نئے محلوں
 کے حوالہ سے ضا، عا، طا ہیں۔

ثابت کرو کہ محدودوں کے ان دو جٹوں کے درمیان حسب ذیل روابط ہیں
 ضا = لاجم ق ق ت - ما جم سے جب ق ق ت - ی جب سے جب ق ق ت
 عا = لاجم سے جب ق ق ت + ما (جم سے جم ق ق ت + جب سے) + ی جم سے جب سے (جم ق ق ت - ا)
 طا = لاجم سے جب ق ق ت + ما جم سے جب سے (جم ق ق ت - ا) + ی (جب سے جم ق ق ت + جم سے)
 جہاں سے طریق الشمس کا میلان ہے۔

چونکہ لا = جم ضہ جم عہ ، ضا = جم ضہ جم عہ ،

ما = جم ضہ جب عہ ، عا = جم ضہ جب عہ ،

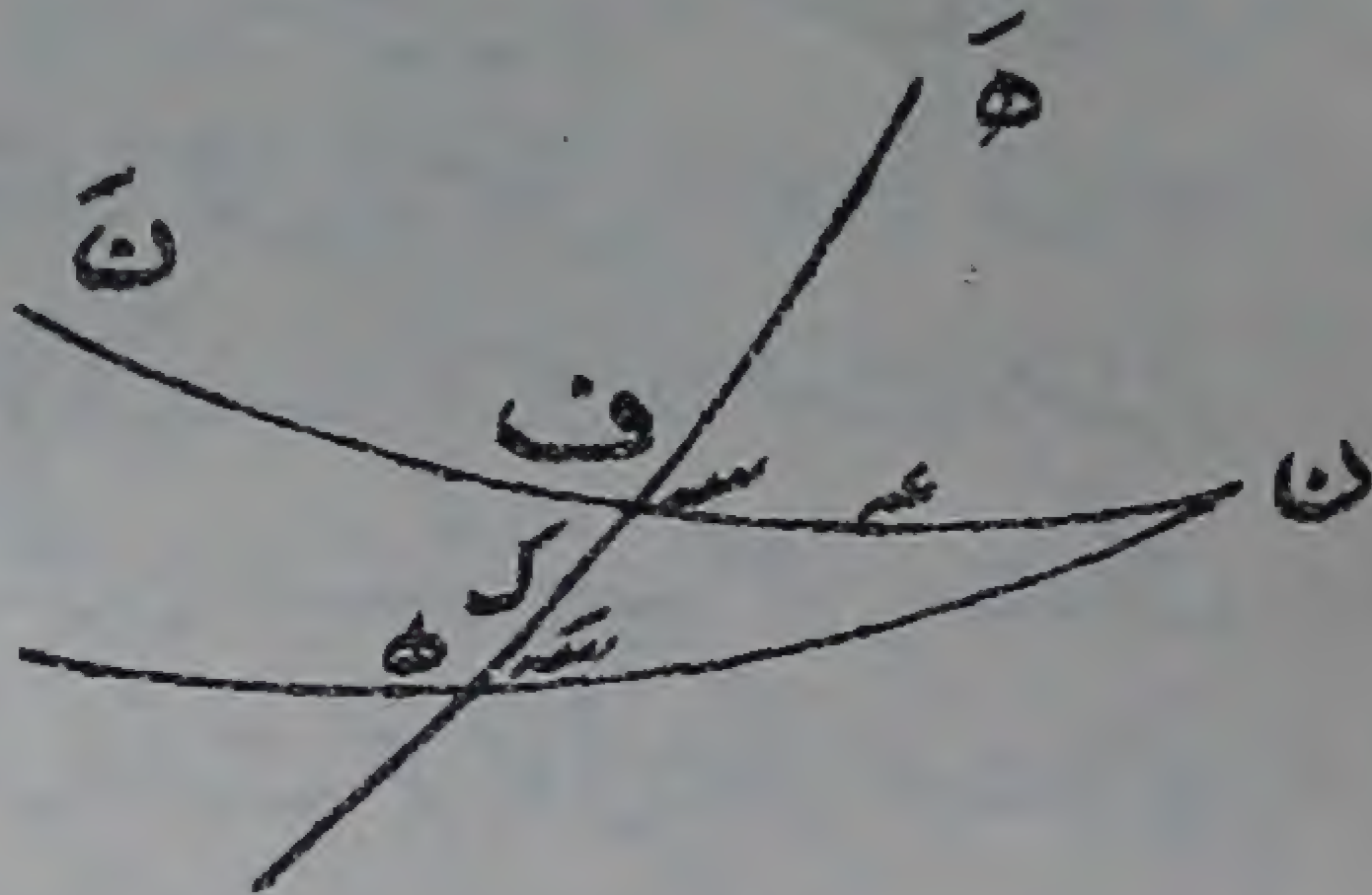
ی = جب ضہ ، طا = جب ضہ

اس لیے ک = ق ت رکھنے اور سے = سے فرض کرنے سے مطلوبہ نتیجے مساواتوں
 (۲)، (۶)، (۷) سے فوراً حاصل ہوتے ہیں۔

* مثال ۱۲ - یہ فرض کر کے کہ ایک مدار کا قطب یکساں رفتار سے ایک
 چھوٹے دائرہ میں حرکت کرتا ہے معلوم کرو کہ کوشے بڑے دائروں پر عقدوں
 کی حرکت (۱) یکساں ہے (۲) مسلسل لیکن متغیر ہے (۳) اتسارازی ہے اور ثابت
 کرو کہ آخری صورت میں عقدہ کی راست حرکت ربعی حرکت کی بہ نسبت زیادہ وقت
 لیتی ہے۔

فرض کرو کہ سے (۹۰°) اس دائرہ کا نصف قطر ہے جو متحرک قطب ق ثابت
 نقطہ ق کے گرد مرسم کرتا ہے تو وہ بڑا دائرہ ج جس کا قطب ق ہے دائرہ ج کو
 جس کا قطب ق ہے مستقل زاویہ سے پر قطع کرتا ہے۔ عقدہ یکساں طور پر
 ج پر حرکت کرتا ہے اور ج کے سوا کوئی اور بڑا دائرہ نہیں ہے جس پر عقدہ یکساں
 طور پر حرکت کرتا ہو۔ ج کے متوازی دو چھوٹے دائرے ج اور ج کے بیچ جو

ج کی مخالف سمتوں میں ہوں اور اس سے مستقل فاصلہ سے پر واقع ہوں۔ اب چونکہ ج پر کا کوئی نقطہ ج سے سے زیادہ فاصلہ پر نہیں ہو سکتا اس لیے ہم دیکھتے ہیں کہ ج پر کے سب نقطے ج اور ج کے درمیانی منطقہ سے واقع ہونے چاہئیں۔ اس لیے کسی دوسرے دائرہ و سے منقطع ہونے والے ج کے تمام ممکن عقدے اس منطقہ سے میں محدود ہیں۔



شکل (۶۰)

دائرہ ج، ج اور ج کو جن نقطوں پر س کرتا ہے اپنے متصل محل سے ان نقطوں پر منقطع ہوتا ہے۔ اس لیے اگر وہ عقدہ جس میں دائرہ ج کسی اور دائرہ و کو قطع کرتا ہے مقیم ہو تو یہ عقدہ ج یا ج پر واقع ہونا چاہئے۔ اگر وہ عقدہ جس میں ثابت دائرہ و ج سے منقطع ہوتا ہے مسلسل آگے بڑھے تو اسے کسی نقطہ پر مقیم نہ ہونا چاہئے اور اس لیے و کو ج اور ج کے ساتھ کوئی حقیقی نقاط تقاطع نہیں رکھنے چاہئیں اس لئے اگر منطقہ سے کے اندر محدود ہونا چاہئے۔

اگر و منطقہ سے کے اندر محدود نہیں ہے تو عقدہ سے صرف اہتزاز کر سکتے ہیں کیونکہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں عقدہ سے منطقہ سے کے اندر واقع ہوتے ہیں لہذا یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ وہ و کے ان حصوں میں داخل نہیں ہو سکتے جو سے کے باہر ہیں اور اس لیے ہر عقدہ کو ان دو توسوں میں سے ایک میں اہتزاز کرنا چاہئے جو و پر سے سے منقطع ہوتی ہیں۔

فرض کرو کہ ج اور ج کے ساتھ ج کے نقاط تماس ت اور ت

ہیں اور فرض کرو کہ ۱ اور ۲ وہ نقطے ہیں جن میں ۱ کی ایک قوس ج اور ج میں ختم ہوتی ہے۔

فرض کرو کہ ۱ سے ۲ تک کھینچی ہوئی قوس اس سمت کے ساتھ ایک حادہ زاویہ بناتی ہے جس میں ج پر واقع شدہ ج کے عقدے حرکت کر رہے ہیں۔ جب ۱ تا ۲ پر منطبق ہوتا ہے تو اس عقدہ کی راست حرکت ۱ پر شروع ہو رہی ہوگی۔ لیکن یہ راست حرکت اس وقت تک ختم نہیں ہوگی جب تک کہ ۱ تا ۲ پر منطبق نہ ہو جائے اور اس کے لیے ج کو نصف سے زیادہ حصہ میں سے گھمانا پڑے گا یعنی راستہ ہتزاز ج کے کل دور کا نصف سے زیادہ حصہ لیتا ہے۔ لیکن ۱ تا ۲ جب ۲ سے گزر جاتا ہے تو رجعی حرکت شروع ہوتی ہے اور یہ اس وقت ختم ہوگی جبکہ ۱ تا ۲ پھر ۱ پر پہنچ جائے اور اس لیے مکمل گردش کے نصف سے کم ضرورت ہوگی۔

(۱۸۵)

ہم اس مسئلہ کی تحقیق اس طرح بھی کر سکتے ہیں:۔ فرض کرو کہ ۱ تا ۲ (شکل ۶۰) دائرہ ج ہے، ۱ تا ۲ دائرہ ج ہے اور ۱ تا ۲ دائرہ ج ہے۔ تب مثلث ۱ تا ۲ سے حسب دفعہ ۱ ضابطہ (۶) حاصل ہوتا ہے

جم ۱ جب ک + جب ۱ جم ک جم ۱ جب ۱ جم ۱ جب ۱ جم ۱ = ۱ (۱)
۱ اور ک کی متناظر تبدیلیاں معلوم کرنے کے لیے ہم ۱ اور ۱ کو مستقل سمجھ کر
تفرق کرتے ہیں تو حاصل ہوتا ہے

$$\frac{\text{مف ۱}}{\text{جم ۱}} = \frac{\text{جم ۱ جم ک - جب ۱ جب ک جم ۱}}{\text{جم ۱}}$$

$$\text{مف ک} = \frac{\text{جب ۱ جب ک - جب ۱ جم ک جم ۱}}{\text{جم ۱}}$$

اگر ۱ ایک مقیم عقدہ ہو تو جم ۱ جم ک - جب ۱ جب ک جم ۱ = ۱ یعنی ۱ = ۱ جس کے یہ معنی ہیں کہ ۱ سے ۱ تا ۲ پر عمود ہے جو فی الحقیقت وہی شرط ہے کہ ۱ تا ۲ پر واقع ہونا چاہئے پس ہم معلوم کرتے ہیں کہ جم ک = ۱ سے ۱ اور اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ ۱ تا ۲ ایک قوس ۲ پر حرکت کرتا ہے اور اس اثنا میں عقدہ ۱ تا ۲ پر کے مقیم عقدے ۱ سے ۱ تک رجعت کرتا ہے۔ شکل میں جو صورت تصویر کی گئی ہے اس میں

چونکہ مس سے مم سے مثبت ہے اس لیے ک > ۹۰ یعنی ۲ ک نصف محیط سے کم ہے، اس لیے امتزازی حرکت میں عقدوں کی رجعی حرکت راست حرکت کی بہ نسبت کم وقت لیتی ہے۔

* مثال ۱۵۔ وہ وقفہ جو ایک دے ہوئے نصف النہار پر ایک ہی ستارے کے دو متصل مددروں کے درمیان ہوتا ہے استقبال کی وجہ سے ایک اوسط گویا یوم سے مختلف ہوگا۔ اگر ستارہ کا عرض التمام قطب کے عرض التمام سے کم ہو تو ثابت کرو کہ یہ فرق معدوم ہوگا جبکہ قطب اور ستارہ کے طول بلدوں کا

فرق جم^1 مس (ستارہ کا عرض التمام) ہو۔
مس (قطب کا عرض التمام)

* مثال ۱۶۔ اگر ایک دوہرے تارے کے چھوٹے جزو تریبی کا زاویہ محل لمحے ت. پ. م. ہو تو ثابت کرو کہ اگر صرف استقبال کا اثر ملحوظ رکھا جائے تو کسی دوسرے لمحے ت. پ. م. پر زاویہ محل م مساوات

$\text{م} = \text{م} + ۰.۳۳۲۲$ (ت. ت.) جب ع. قطب ضہ سے حاصل ہوگا جہاں اس زوج کے صدر تارے کا صعود مستقیم اور میل ع. ضہ ہیں اور ت. اور ت. کو سالوں میں بیان کیا گیا ہے۔

۵۸۔ راس الحمل کی حرکت طریق الشمس پر۔

استقبال اور کبوتر کی وجہ سے خط استواء اور طریق الشمس کا نقطہ تقاطع جسے ہم راس الحمل (۲) کہتے ہیں طریق الشمس پر (جسے ثابت فرض کر لیا گیا ہے) متحرک ہوتا ہے۔ اس لیے اس کا محل وقت کا ایک تفاعل ہے اور اگر طریق الشمس پر کے کسی ثابت نقطہ و سے ۲ کا فاصلہ ص ہو تو ہم لکھ سکتے ہیں

$\text{ص} = ۱ + \text{ب} + \text{ت} + \text{د}$
اس مساوات میں ت وہ وقت ہے جو کسی مستقل آن سے شمار کیا گیا ہے اور ۱ اور ب مستقل ہیں اور د میں صرف دوری نہیں شامل ہیں۔ (۱۸۶)

ان رقموں میں ت زاویوں کے جملوں میں آتا ہے جو د میں صرف ان کی جیوب اور جیوب التمام کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں۔ اس طرح مقداروں ب ت اور د کے درمیان ایک بنیادی فرق ہے چنانچہ اول الذکر مقدار وقت کی نسبت سے غیر محدود اضافے کی قابلیت رکھتی ہے اور اس میں ب دراصل استقبال کا مستقل ہے۔ برخلاف اس کے د کی قیمت محدود کے درمیان مقید ہے چنانچہ وہ کسی خاص مقدار د سے بڑی نہیں ہو سکتی اور نہ د سے کم ہو سکتی ہے جہاں د ایک محدود مقدار ہے۔ مقدار د وہ کبوت ہے جس میں سے اس بیکساں طور پر متحرک محل کے گردا ہتزاز ہے جو وہ کبوت کے موجود نہ ہونے کی صورت میں اختیار کرتا۔

فرض کرو کہ ن ایک نقطہ ہے جو طریق الشمس پر یکساں طور پر حرکت کرتا ہے اور نقطہ ۱ سے اس کا فاصلہ وقت ت پر ۱ + ب ت سے تعبیر ہوتا ہے۔ ۲ بعض اوقات ن سے آگے ہو گا اور بعض اوقات اس کے پیچھے لیکن فاصلہ ۲ ن ہرگز د سے متجاوز نہیں ہو سکتا۔ ۳ کی حرکت بالواسطہ وہی ہوگی جو ن کی ہے اور اس لیے ن کو اعتدال ربیع کا اوسط نقطہ سمجھا جاسکتا ہے جو طریق الشمس پر یکساں طور پر حرکت کرتا ہے اور جس کے عین قرب میں اس محل ہمیشہ پایا جاتا ہے۔ چونکہ کسی ستارے کے طول بلد کو طریق الشمس پر ۲ سے پیمائش کرتے ہیں اس لیے یہ ظاہر ہے کہ یہ طول بلد ۲ کی حرکت کی وجہ سے بالعموم بڑھتے رہنا چاہئے اگرچہ خود ستارہ ذاتی حرکت سے محروم ہو۔ صدر رقموں کی عددی قیمتیں داخل کرنے سے طریق الشمس پر کسی ستارے کے اصلی طول بلد کے لئے حسب ذیل جملہ حاصل ہوتا ہے :-

۱۔ علماء ہیئت کی ایک کانفرنس نے جو بمقام پیرس باہ مئی ۱۸۹۶ منعقد ہوئی تھی اس جملہ کے سروں کی مندرجہ قیمتیں اختیار کی تھیں اور اب تک یہ بکری جنتری میں استعمال کی جاتی ہیں۔

لہ = لہ + ۲۶ + ۵۰ ت - ۲۳۵ + ۴۰ آجب بیج - ۲۴ + آجب ۲ ل

جہاں

لہ: ن کے حوالہ سے شروع سال پر ستارہ کا طول بلد ہے،
ت: سال کی وہ کسر ہے جو زیر بحث وقت تک گزر چکی ہے،
بیج: چاند کے صعودی عقدہ کا ارض مرکزی طول بلد ہے،
ل: سورج کا اوسط طول بلد ہے جو ہمارے موجودہ مقصد کے لیے
کافی صحت کے ساتھ سورج کا اصلی ارض مرکزی طول بلد سمجھا جاسکتا ہے۔
لہ کے اس جملہ میں دو سری رقم استقبال کی وجہ سے ہے۔ یہ رقم
(۱۸۴) ستارے کے طول بلد میں سالانہ اضافہ ۲۶ + ۵۰ کے جواب میں ہے۔ چونکہ
اس رقم میں ت بطور ایک جزو ضربی کے شامل ہے اس لیے وہ غیر محدود
اضافہ قبول کرنے کی اہلیت رکھتی ہے اور اس لیے وہ لہ کے جملہ کی تین متغیر
رقموں میں سے زیادہ اہم ہو سکتی ہے۔

تیسری رقم میں بیج آتا ہے جو چاند کے صعودی عقدہ (طریق الشمس پر) کا
طول بلد ہے۔ اس رقم سے اس الحمل کا طول بلد (۲۳۵ + ۴۰) سے (۲۳۵ - ۴۰)
تک اپنی اوسط قیمت کے کسی ایک جانب متغیر ہو سکتا ہے۔ چونکہ عقدہ
طریق الشمس کے گرد تقریباً $\frac{1}{4}$ سال میں گردش کر لیتے ہیں اس لیے کب
اس امر کا باعث ہوتا ہے کہ ۲۶ اپنے اوسط مقام سے تقریباً ۹ سال تک
آگے رہتا ہے اور پھر تقریباً ۹ سال تک اپنے اوسط مقام سے پیچھے۔ لہ
کے جملہ کی آخری رقم سورج کی باعث طول بلد میں کب ہے، اسے ل کی رقم
میں بیان کیا گیا ہے جو سورج کا اوسط طول بلد ہے، اس رقم کا دور تقریباً
چھ ماہ ہے۔

طول بلد پر اثر رکھنے کے ماسوا کب وطریق الشمس کے میلان پر دوری
اثر بھی رکھتا ہے، اس لیے کسی دئے ہوئے وقت پر اصلی میلان معلوم
کرنے کے لیے شروع سال کے اوسط میلان میں ۲۱ + ۹ جم بیج + ۵۵ + جم ۲ ل
کا اضافہ کرنا چاہئے۔ یہاں یہ یاد دلانا ضروری ہے کہ سیاروی استقبال

۲۳ ° ۲۷ ۵۸ ۳۵ - ۵۴ ۴۸ (ت - ۱۹۱۰)

۹۲۱ جم + ۵۵ جم = ۹۷۶ جم

اس جملہ کی آخری دو رقموں سے کہو کافی صحت کے ساتھ تعبیر ہوتا ہے۔
 یہ پورا جملہ ایفیرس (Ephemeris) میں دیا گیا ہے۔ (دیکھو مثال ۵)
 مثال ۱۔ استقبال کے مستقل کی نیوکمب کی قیمت (جو بحری جنتری
 میں استعمال کی گئی ہے) یہ ہے

$$= 5 \dots 2225 + 5 \dots 2225$$

جہاں تمانشہ ۱۸۵۶ء سے سالوں میں وقفہ ہے۔

ثابت کرو کہ اس سے ۹۰۹ء میں استقبال کا مستقل ۵۰۶۲۵۸۲ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ اگر طول بلدوں کا مبداء ۱۹۰۸۰° میں اوسط اعتدالی نقطہ کا محل ہو تو بتاریخ ۲۹ جون ۱۹۰۸ء راس الحمل کا طول بلد اور طریق الشمس کا میلان معلوم کرو یہ دیا گیا ہے کہ ج = ۹۴° ۹' ل = ۹۷° ۱ اور ت = ۶۳° ۳۹'۔

۱۵ نیوکمب نے ۱۵۰۰ سے ۱۶۰۰ تک آٹھ متساوی الفصل زمانوں کے لیے اوسط میلان کی
حسب ذیل قیمتیں دی ہیں اسفریکل اسٹرانومی صفحہ ۲۳۸ -

0659970 77 7.00 85476 77 19.00 18501 77 77 14.00

1950. 46 22 100
1950. 46 22 100

۲۱۵۴۱ ۲۲ ۲۳ ۲۰۶۹۸ ۲۷ ۲۳ ۱۸۵۰

اس وقفہ میں طول بلد میں استقبال ۲۴۵۸ ہے اور کبوتر کی رقمیں علی الترتیب
- ۱۷۱۰ اور ۰۵۳ ہیں اس لیے جواب ۸۵۰ ہے۔ اسی طرح میلان
۲۳ ۰۲۷ ۲۵۹۶ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۳ - ثابت کرو کہ آغاز سال ۱۹۰۹ء سے طول بلد میں استقبال
بتاریخ ۷ نومبر ۱۹۰۹ء ۲۴۵۸ ہے اور کبوتر ۸۵۰ ہے یہ دیا گیا ہے کہ ل = ۲۲۶۱۰
اور ج = ۶۸۶۰

مثال ۴ - اگر ۱۹۰۹ء میں طریق الشمس کے میلان کی اوسط قیمت
۲۳ ۰۲۷ ۲۵۰ ہو تو ثابت کرو کہ بتاریخ ۱۰ جون ۱۹۰۹ء اس کی ظاہری قیمت
۲۳ ۰۲۷ ۲۵۸ ہوگی جبکہ ج = ۶۸۶۰ اور ل = ۲۸۶۲۔
* مثال ۵ - اگر طریق الشمس کے میلان کے کبوتر مف سے کو زیادہ
مکمل جملہ (بحری جنتری ۱۹۱۰ء صفحہ ۵)

مف سے = ۹۶۲۱۰ + جم ج = ۰۹۰ + جم ۲ ج + ۵۵۱ + جم ۲ ل
- ۰۰۹ + جم (ل - ۲۸۶۲) + ۰۲۲ + جم (۳ ل + ۲۸۶۲)
سے محسوب کیا جائے تو ثابت کرو کہ بتاریخ یکم مئی ۱۹۰۹ء میلان کا کبوتر ۱۷۹۷ ہے
جبکہ یہ دیا گیا ہو کہ چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد ج = ۲۸۶۰ اور سورج کا
اوسط طول بلد ل = ۳۸۶۸۔

* مثال ۶ - اگر طول بلد کے کبوتر مف ل کو زیادہ مکمل جملہ
مف ل = ۱۷۲۳۵ + جب ج + ۰۹۲۰ + جب ۲ ج - ۱۷۲۰ + جب ۲ ل
+ ۱۰۷ + جب (ل + ۲۴۶۳) - ۰۵۰ + جب (۳ ل + ۲۸۶۲)
سے محسوب کیا جائے تو ثابت کرو کہ بتاریخ ۲۷ دسمبر ۱۹۰۹ء اس کی قیمت - ۱۵۶۳۷
ہے یہ دیا گیا ہے کہ ج = ۶۶۶۰۰ اور ل = ۲۷۵۶۳۳۔

* ۵۹ - غیر تابع یومی اعداد - اگر کسی ستارے کی کوئی ذاتی حرکت

نہ بھی ہو جیسا کہ ہم فی الحال فرض کریں گے تو بھی اس کے محدود استقبال اور کبوتر
کی باعث مسلسل بدلتے رہنے چاہئیں۔ اب ہم یہ فرض کر سکتے ہیں کہ طریق الشمس

ایک ثابت دائرہ ہے اور اوسط اعتدالی نقطہ طریق الشمس پر یکساں حرکت کرتا ہے اور اس لیے اس کا اوسط فاصلہ راس الحمل کے نقطہ سے صفر ہے۔ اوسط خط استواء تاریخ طریق الشمس کو اوسط اعتدالی نقطہ پر قطع کرتا ہے اور حسب تشریح بالا طریق الشمس کے ساتھ زاویہ

۲۳° ۲۷' ۵۸" - ۲۷° ۲۸' ۴۸" (ت - ۱۹۱۰)

کا میلان رکھتا ہے۔

کسی ستارہ کے اوسط صعود مستقیم اور میل سے اس ستارہ کا وہ صعود مستقیم اور میل سمجھا جائے گا جو آغاز سال پر اوسط خط استواء کے حوالہ سے لئے گئے ہوں۔ اب ہمارے سامنے یہ مسئلہ ہے کہ کسی خاص دن کسی ستارہ کے ظاہری محدود عہہ کی کیا ہیں جبکہ اس کے محدود عہہ اور ضہ اس سال کے لئے دئے گئے ہوں جس میں یہ دن آتا ہے۔

مطلوبہ مساواتیں دفعہ ۵ کے عام ضابطوں (۶) (۲) (۷) سے حاصل ہوں گی اور موجودہ مقصد کے لیے ک اور سہ سے چھوٹی تقادیر سمجھی جاسکتی ہیں جن کے مربع یا حاصل ضرب نظر انداز کئے جاسکتے ہیں۔ ان حالات کے تحت محولہ بالا مساواتیں مساواتوں

جب ضہ = جب ضہ + جب ک جب سہ جم ضہ جم عہ + جب (سہ - سہ) جم ضہ جب عہ
جم ضہ جم عہ = جم ضہ جم عہ - جب ک جب سہ جب ضہ - جب ک جم سہ جم ضہ جب عہ
جم ضہ جب عہ = جم ضہ جب عہ + جب ک جم سہ جم ضہ جم عہ - جب (سہ - سہ) جب ضہ
میں تحویل ہوتی ہیں اور ان سے حسب ذیل مساواتیں حاصل ہوتی ہیں
جم ضہ جب (عہ - عہ) = جب ک (جم سہ جم ضہ + جب سہ جب ضہ جب عہ)
- جب (سہ - سہ) جب ضہ جم عہ

۲ جب ۱ (ضہ - ضہ) = جب ک جب سہ جم عہ + جب (سہ - سہ) جب عہ
پس اگر عہ - عہ کو وقت کے ثانیوں میں اور ضہ - ضہ اک اور سہ - سہ

کو قوس کے ثانیوں میں بیان کیا جائے تو

عہ - عہ = $\frac{1}{15}$ ک جم سہ + $\frac{1}{15}$ { ک جب سہ جب عہ - (سہ - سہ) جم عہ { مس ضہ (۱) ...
 ضہ - ضہ = ک جب سہ جم عہ + (سہ - سہ) جب عہ
 اب ہم تین نئی مقداریں ف، گ، گ ایسی لیتے ہیں کہ

ف = $\frac{1}{15}$ ک جم سہ، گ جم گ = ک جب سہ، گ جب گ = (سہ - سہ)
 (۲)

تو مساواتیں (۱) ہو جاتی ہیں

عہ - عہ = ف + $\frac{1}{15}$ گ جب (گ + عہ) مس ضہ (۳)
 ضہ - ضہ = گ جم (گ + عہ)

یہ دیکھا جاسکتا ہے کہ ف، گ، گ ستارہ کے محدود پر منحصر نہیں ہیں، وہ صرف سال کے دن پر منحصر ہوتے ہیں اور اس کے ساتھ بدلتے ہیں، ہم ان کو غیر تابع یومی اعداد کہینگے۔

کسی ستارہ کے محدود پر استقبال اور کیو کے اثرات محسوب کرنے میں آسانی پیدا کرنے کے لیے الفیمرس میں جدولیں دی جاتی ہیں جن میں سال کے ہر دن کے جواب میں غیر تابع یومی اعداد کی قیمتیں درج کی ہوئی ہوتی ہیں۔ ہر سال الفیمرس میں صحیح ضابطے دئے جاتے ہیں (مثلاً دیکھو بحری جستری سال ۱۹۷۶ء صفحہ ۲۳۳) جن سے یومی اعداد ف، گ، گ محسوب کئے جاسکتے ہیں، نیز ان سے دیگر یومی اعداد بھی جن کا حوالہ اب تک ہم نے نہیں دیا ہے معلوم ہو سکتے ہیں۔ فی الحال (۱۹) جس حد تک ہمیں واسطہ ہے حسب ذیل تقریبی مساواتیں کافی ہونگی

ف = $\frac{1}{15}$ ک جم سہ (۵۰، ۲۶ ت - ۷۲، ۷۲ جب چ - ۳، ۳ جب ل)
 = ۳۶، ۷۳ (ت - ۷۲، ۷۲ جب چ - ۳، ۳ جب ل)
 گ جم گ = جب سہ (۵۰، ۲۶ ت - ۷۲، ۷۲ جب چ - ۳، ۳ جب ل) (۴) ...
 = ۲، ۵ (ت - ۷۲، ۷۲ جب چ - ۳، ۳ جب ل)
 گ جب گ = - ۷۲، ۹ جم چ - ۷۲، ۷۲ جم ل

ان مساواتوں میں لی سورج کا اوسط طول بلد ہے اور چ خط
استواء پر چاند کے صعودی عقدہ کا طول بلد ہے (دیکھو صفحہ ۲۸۷)۔
وقت سال کا وہ کسری حصہ ہے جو آغاز سال سے زیر بحث وقت
گزر چکا ہے۔

صعود مستقیم اور میل کے سالانہ استقبال کو راست ضابطوں (۳) کی مدد سے
ف' گ' کی بجائے وہ قیمتیں درج کرنے سے حاصل کیا جاسکتا ہے جو
ضابطوں (۴) سے حاصل ہوتی ہیں اگر ہم ان رقموں کو خارج کر دیں جو کبوتر
کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں۔ چنانچہ (۳) میں ہم ف' کی بجائے ۳۰.۷۳، ۳۰.۷۳
ک' کی بجائے ۲۰.۵۰، ۲۰.۵۰ اور گ' کی بجائے صفر درج کرتے ہیں اور اس طرح
ستارہ عہ ضہ کے لیے ہمیں معلوم ہوتا ہے (حسب مثال دفعہ ۵) کہ
صعود مستقیم میں ایک سال کا استقبال عہ کو

عہ + ۳۰.۷۳ + ۳۳.۶۱ = ۶۴.۳۴ جب عہ مس ضہ
میں تبدیل کرتا ہے

میل میں ایک سال کا استقبال عہ کو

عہ + ۲۰.۵۰ = ۲۰.۵۰ جم عہ

میں تبدیل کرتا ہے

اب ہم استقبال اور کبوتر کے عام مسئلہ کو حل کر سکتے ہیں یہ مسئلہ حسب ذیل ہے۔
اگر سال ت' کے آغاز پر ایک ستارہ کا صعود مستقیم اور میل

۱۔ یہ یاد رہے کہ جب زیادہ سے زیادہ صحت مطلوب ہوتی ہے تو سال کی ابتداء اس لمحہ پر لیتے
ہیں جبکہ سورج کا اوسط طول بلد ٹھیک ۲۸.۰ ہو۔ سال ۱۹۱۷ء میں یہ طول بلد
یکم جنوری کی صبح کے ۵.۳۰ پر یعنی جنوری ۱۹۱۷ء پر ہے۔ ۱۹۱۷ء اور ۱۹۱۸ء
کے درمیان ہر استوائی سال کی ابتداء کے گریونج اوسط وقت کو معلوم کر نیکی لے
نیو کو ملب کی اسفیریکل اسٹراٹوجی کا ضمیمہ صفحہ ۲۰۳ دیکھو جہاں اور دوسری
کارآمد جدولیں بھی دی گئی ہیں۔

عبہ، ضہ دے گئے ہوں تو سال تا کے کسی دن اسی ستارہ کا ظاہری صعود مستقیم اور میل عم، ضہ معلوم کرو جہاں تک کہ استقبال اور کبوتر کا تعلق ہے۔

پہلے اس ستارہ کے وہ محدود معلوم کرنے چاہئیں جو سال تا (تا) میں یکم جنوری کو اوسط خط استوا کے حوالے سے تھے۔ یہ محدود دے ہوئے اوسط صعود مستقیم اور میل میں حسب ذیل استقبالات جمع کرنے سے حاصل ہوتے ہیں :-

(۱۹۱) صعود مستقیم میں استقبال (۳۰.۷۳ + ۳۳۶) جب عمس ضہ (تا - تا) (۱۹۱)

میل میں استقبال (۲۰.۵۰ جم عم) (تا - تا) اس طرح سال تا میں بتاریخ یکم جنوری اوسط مقام معلوم کرنیکے بعد اس سال کی الفیمس سے ف، گ، گ کی قیمتیں اس مخصوص دن کے لیے جس کے لیے عم، ضہ مطلوب ہیں معلوم کی جاتی ہیں اور ضابطوں (۳) کو استعمال کیا جاتا ہے تو حاصل ہوتا ہے

عم = عم + (۳۰.۷۳ + ۳۳۶) جب عمس ضہ (تا - تا)

+ ف + ۱/۵ گ جب (گ + عم) مس ضہ (۴)

ضہ = ضہ + ۲۰.۵۰ جم عم (تا - تا) + گ جم (گ + عم)

ان ضابطوں کے اطلاق کی مثال حسب ذیل ہے۔ فرض کرو کہ گرنیوچ پر جوزا (بہ) (Geminorum) کا ظاہری صعود مستقیم اور میل بتاریخ، نومبر ۱۹۱۷ء بوقت اوسط نیم شب محسوب کرنا مطلوب ہے جہاں تک کہ استقبال اور کبوتر کا تعلق ہے۔ گرنیوچ کے دوسرے دس سالہ کٹیلاگ سے جہاں ۶۸۹۲ ستاروں کے حوالے درج ہیں

۱۷ دیکھو بحری جہتربانی ۱۹۱۷ء جس میں ضلالت اور ذاتی حرکت کے لیے بھی تصحیحات درج ہیں۔ نیز دیکھو گیارہواں باب دفعہ ۹۱۔

یہ معلوم ہوتا ہے کہ سن ۱۸۹۰ء میں جوزا (بہ) کا اوسط مقام حسب ذیل ہے:

$$\text{عہ} = \text{گ} ۳۸^{\circ} ۰۶' ۳۵'' \text{ضہ} = ۲۸^{\circ} ۱۷' ۲۸''$$

ان قیمتوں کو $۳۸^{\circ} ۰۶' ۳۵'' + ۱۷^{\circ} ۳۳' ۳۶''$ جب عہ مس ضہ میں درج کرنے سے

ہم دیکھتے ہیں کہ سالانہ استقبال $۳۸^{\circ} ۰۶' ۳۵''$ ہے، پس چونکہ اس صورت میں ت - ت - بیس سال ہے اس لیے صعود مستقیم میں استقبال سن ۱۸۹۰ء کے اوسط مقام سے سن ۱۹۱۰ء کے اوسط مقام تک $۱۸^{\circ} ۵۲' ۱۴''$ ہے۔ اسی طرح میل میں سالانہ استقبال $۲۰^{\circ} ۱۰' ۵۰''$ جم عہ (= $۸^{\circ} ۳۰'$) ہے اور اس لیے ۲۰ سال میں اس کی مقدار - $(۲۰ \times ۸^{\circ} ۳۰')$ ہوتی ہے۔ اس طرح معلوم ہوتا ہے کہ سن ۱۹۱۰ء میں جوزا (بہ) کا اوسط مقام حسب ذیل ہے

$$\text{عہ} = \text{گ} ۳۹^{\circ} ۰۶' ۳۹'' \text{ضہ} = ۲۸^{\circ} ۱۷' ۲۸''$$

اب ہمیں وہ تصحیحات عمل میں لانی چاہئیں جن سے اس کا ظاہری مقام بتاریخ ۱۹۱۰ء نومبر سن ۱۹۱۰ء حاصل ہوتا ہے۔ اس دن کے لیے بحری جہزی صفحہ ۲۵۰ سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{ف} = ۵۰' ۱۵'' \text{لوک گ} = ۱۵۱^{\circ} ۰۹' ۹'' \text{گ} = ۳۳۲^{\circ} ۱۰'$$

قوس میں عہ کا معادل $۱۱۴^{\circ} ۵۷' ۲۴''$ ہے اس لیے گ + عہ = $۷۸^{\circ} ۷۱'$

اور اس لیے گ جب (گ + عہ) مس ضہ = $۳۸^{\circ} ۰۶' ۳۵''$ پس عہ کی تصحیح ہے $۱۵' ۴۵''$

$$۳۸^{\circ} ۰۶' ۳۵'' + ۱۵' ۴۵'' = ۳۹^{\circ} ۲۲' ۲۰'' \text{میل ضہ کے لیے تصحیح ہے گ جم (گ + عہ) = } ۷۸^{\circ} ۷۱'$$

بالآخر بتاریخ ۱۹۱۰ء نومبر سن ۱۹۱۰ء ستارہ کا مطلوبہ ظاہری مقام ہے

$$\text{عہ} = \text{گ} ۳۹^{\circ} ۰۶' ۳۹'' \text{ضہ} = ۲۸^{\circ} ۱۷' ۲۸''$$

اگر وقت ت = ۰ پر خط استوا پر کے ایک ستارہ کا صعود مستقیم اوسط

اعتدال کے حوالہ سے عہ ہو تو اس ستارہ کا اصلی صعود مستقیم وقت ت (جبکہ
ت کو سالوں میں بیان کیا جائے) پر جہاں تک کہ ۲ کی حرکت کا تعلق ہے
حسب ذیل ہوگا :-

عہ = عہ + ۳۰۰۰۳۰ ت - ۱۰۶۰ جب چ - ۱۰۸۰ جب ۲ ل

اس ضابطہ میں ۳۰۰۰۳۰ وہ سالانہ تبدیلی ہے جو صعود مستقیم میں
استقبال کی باعث واقع ہوتی ہے اور پہلی دور میں وقت ت پر اوسط
صعود مستقیم کو تعبیر کرتی ہیں۔ آخری دور میں کبوتر کی وجہ سے ہیں۔ پس ہم
دیکھتے ہیں کہ کسی استوائی ستارہ کے صعود مستقیم کے تغیرات اپنی اوسط
قیمت سے حدود + ۱۱۲۰ اور - ۱۱۲۰ کے درمیان رہتے ہیں۔ جہاں تک
کبوتر کی خاص رقم کا تعلق ہے ممکنہ تبدیلیوں کا ایک مکمل دور ۸۰ سال میں
پورا ہوتا ہے، جیسا کہ قبل ازیں بیان کیا جا چکا ہے۔ یہ وہ مدت ہے
جس میں چ، بقدر ۳۶۰ زاویہ کے بڑھتا ہے۔

فرض کرو کہ چاند کے عقدہ کے طول بلد میں اور سورج کے اوسط
طول بلد میں یومی تبدیلیاں علی الترتیب مف چ اور مف ل ہیں تو لا
میں یومی تبدیلی کبوتر کی وجہ سے حسب ذیل ہوگی

- ۱۰۶۰ جم چ مف چ - ۱۱۲۰ جم ۲ مف ل

مف چ اور مف ل کی قیمتیں نیم قطری زاویوں میں تقریباً - ۹۲۰۰۰۰ اور
۱۰۰۰۰۰ ہیں اور اس لیے ۲ میں یومی تبدیلی قریب قریب

۱۰۰۰ جم چ - ۱۰۰۰ جم ۲

کے مساوی ہے۔ اس جملہ کو حدود - ۱۰۰۰ جم اور + ۱۰۰۰ جم کے درمیان
واقع ہونا چاہئے اور اس لیے کسی کو کبوتر اور اوسط کو کبوتر یوم کے درمیان
فرق ۱۰۰۰ جم سے متجاوز نہیں ہو سکتا اور نہ - ۱۰۰۰ جم سے گھٹ سکتا ہے۔

ہم نے دفعہ ۲۳ میں کوکبی یوم کی تعریف اُس وقفہ سے کی ہے جو ۲ کے دو ستوا تر مروروں کے درمیان ہوتا ہے۔ اب یہ معلوم ہوتا ہے کہ تمام کوکبی یوم ٹھیک ٹھیک مساوی نہیں ہوتے کیونکہ ۲ کی حرکت بالکل یکساں نہیں ہے۔ اس لیے یہ خیال ہو سکتا ہے کہ اوسط کوکبی یوم اور ظاہری کوکبی یوم میں جو ۲ کے دو مروروں کے درمیان ہوتا ہے اور اس لیے کسی قدر متغیر ہے امتیاز کرنا چاہئے۔ اس کے ساتھ ہی ہمیں اُس امتیاز کا خیال آتا ہے جو ظاہری شمسی یوم اور اوسط شمسی یوم کے درمیان ہے لیکن فی الحقیقت ان دو صورتوں میں کوئی مماثلت نہیں ہے۔ ایک ہی سال میں دو ظاہری شمسی دنوں کا درمیانی فرق دو کوکبی دنوں کے بڑے سے بڑے درمیانی فرق کا کئی ہزار گنا ہو سکتا ہے (دیکھو صفحہ ۳۳۲)۔

اگر ہمارے پاس ایک نظری طور پر مکمل گھڑی ہو جو بغیر کسی تصحیح کے $18\frac{1}{4}$ سال تک ایسا ٹھیک وقت دے کہ ہر اوسط کوکبی یوم کے ختم پر اس کی سوئیاں گ۔ م۔ ش۔ وقت بتلائیں تو $18\frac{1}{4}$ سال تک روزانہ مختلف اوقات پر جو ۲۳ م ۵۹ ۸۶ ۵۸ ش گ د ۱۴ ۱ ش کے درمیان

واقع ہوں گے مرور کرے گا۔ لیکن ایسی کوئی کامل گھڑی موجود نہیں ہے اور بہترین گھڑیاں جو موجود ہیں ان میں اکثر مشاہدات کے مقابلہ سے تصحیح کرنی پڑتی ہے، وہ غلطیاں جو ایک تصحیح اور دوسری تصحیح کے درمیان پیدا ہوتی ہیں اور ۲ کی بے قاعدگیوں کی وجہ سے ہیں نظر انداز کی جاتی ہیں کیونکہ وہ خطا کے دیگر ماخذوں کے مقابلہ میں ناقابل قدر ہیں۔ اس لیے ہم کوکبی یوم کی تعریف یہ کرتے ہیں کہ اس کا آغاز، اصلی راس الحمل کے مرور سے ہوتا ہے۔

کوکبی وقت کی پیمائش پر ۲ کی حرکت کے اثر کی حقیقی حد کی وضاحت کے لیے ہم ۱۰ جون اور ۲۰ جون ۱۹۰۹ء کی صورت لیں گے۔ پہلی تاریخ کے لیے ایفرسس سے کبھو - ۱۵۰۵ ش اور دوسری تاریخ کے لیے - ۱۶۰۲ ش

حاصل ہوتا ہے۔ خطا کے دیگر ذریعوں کو نظر انداز کرنے سے کبوتر کے تغیر کی شرح اوسطاً ۳۰۰ تا ۴۰۰ فی یوم کے مائل ہے۔ اب یہ ظاہر ہے کہ استفادہ چھوٹی مقدار بمقابل ان بڑی تبدیلیوں کے جو گھڑی کی شرح میں اُس کے کل پیروزوں کے تقاضے یا آب و ہوا کے اثرات سے پیدا ہوتے ہیں قابل اتقا نہ ہو سکے گی۔ نیز ۲ کی بے قاعدگی سے جو خطا پیدا ہوتی ہے وہ وقت کے ساتھ ساتھ جمع نہیں ہوتی کیونکہ ۱۸ اکتوبر کو کبوتر پھر ۵.۵۰ اٹھ جاتا ہے اور اس لیے ۱۰ جون سے ۱۸ اکتوبر تک اس سبب سے گھڑی کی شرح کی اوسط ظاہری تبدیلی صفر ہوگی۔

پس گھڑی کی خطا کو اکثر متعین کرتے رہنے سے نہ صرف وہ چھوٹی بے قاعدگیاں دور ہونگی جو گھڑی جیسی مشین میں ناگزیر ہیں خواہ وہ کتنی ہی احتیاط سے بنائی جائے بلکہ ساتھ ہی ہم یہ مان سکیں گے کہ تصحیح کے بعد جو کبوتری وقت گھڑی سے معلوم ہوتا ہے وہ پوری ضروری صحت کے ساتھ اس محل کا ساعتی زاویہ ہے۔

ایک ستارہ کے مقام پر استقبال اور کبوتر کے اثرات کی تحقیق ذیل دوسرے طریقہ سے کرنا مفید ہوگا۔

چونکہ ستارہ کا طول بلد اس محل سے ناپا جاتا ہے اس لیے خط استوا کی استقبالی حرکت ستارہ کے طول بلد کو تبدیل کرے گی لیکن اس کا عرض بلد غیر متغیر رہے گا۔ مثلاً اگر ستارہ کا طول بلد کسی وقت $ل$ ہو اور اگر اس محل اس طرح حرکت کرے کہ ستارہ کا طول بلد $ل + م$ بن جائے اور ساتھ ہی میلان $س$ سے $س + م$ بن جائے تو مساواتوں کے حسب ذیل دو نظامات حاصل ہوتے ہیں۔ ان میں مساواتوں (۱) (۲) (۳) سے $ع$ اور $ض$ کی قیمتیں پہلی آن کے لیے حاصل ہوتی ہیں اور پھر مساواتوں (۴) (۵) (۶) سے $م$ اور $ض$ ملتے ہیں جو زیر بحث وقفہ میں استقبال کی وجہ سے ان محدودوں کی تبدیلیاں ہیں۔
 $ج م ض جب ع = جب ل ج م سہ - جب ب جب سہ - جب ب جب سہ - (۱)$

جم ضد جم عہ = جم لہ جم بہ (۲)
 جب ضد = جب لہ جم بہ جب سہ + جب بہ جم سہ (۳)

اور

جم (ضد + مف ضد) جب (عہ + مف عہ) = جب (لہ + مف لہ) جم بہ جم (سہ + مف سہ)
 - جب بہ جب (سہ + مف سہ) (۴)
 جم (ضد + مف ضد) جم (عہ + مف عہ) = جم (لہ + مف لہ) جم بہ (۵)
 جب (ضد + مف ضد) = جب (لہ + مف لہ) جم بہ جب (سہ + مف سہ)
 + جب بہ جم (سہ + مف سہ) (۶)

ان مساواتوں سے مف عہ اور مف ضد معلوم ہوتے ہیں جبکہ مف لہ اور مف سہ دئے گئے ہوں اور حل عام ترین صورت میں بغیر کسی ابہام کے حاصل ہوتا ہے۔ لیکن علم ہیئت میں وہ صورت جو سب سے زیادہ عام طور پر مستعمل ہے اس میں یہ چار مقادیر مف لہ، مف سہ، مف عہ، مف ضد سب کی سب چھوٹی مقادیر ہیں اور ہم راست حسب ذیل طریقہ پر عمل جاری رکھتے ہیں :-

(۳) کو تفرق کرنے اور جم ضد سے تقسیم کرنے (کیونکہ ضد = ۹۰ کی صورت پر غور کرنے کی ضرورت نہیں ہے) سے اور مختصر کرنے سے حاصل ہوتا ہے

مف ضد = جم عہ جب سہ مف لہ + جب عہ مف سہ
 نیز (۱) کو تفرق کرنے اور جم ضد سے تقسیم کرنے سے

جم عہ مف عہ - مس ضد جب عہ مف ضد = جم عہ جم سہ مف لہ - مس ضد مف سہ
 اس طرح حسب ذیل نتیجے حاصل ہوتے ہیں جن سے صعود مستقیم اور میل پر استقبال کے اثرات اکثر مقاصد کے لیے کافی صحت کے ساتھ محسوب کئے جاسکتے ہیں۔

اگر اس محل کا محل طریق الشمس پر اس طرح ہٹے کہ سب طول بلد بقدر چھوٹی مقدار مف لہ کے بڑھ جائیں اور اگر میلان سہ میں بقدر چھوٹے

زاویہ مف سہ کے اضافہ ہو تو کسی ستارہ کے صعود مستقیم اور میل میں تناسل
تبدیلیاں مف عہ اور مف ضد، مساواتوں
مف عہ = (جم سہ + جب عہ سہ جب سہ) مف لہ۔ مس ضد جم عہ مف سہ
مف ضد = جم عہ جب سہ مف لہ + جب عہ مف سہ
سے ملیں گی۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ کسی دئے ہوئے دن میں جن ستاروں کے میل
استقبال کی وجہ سے بڑھ جاتے ہیں اور جن کے میل استقبال کی وجہ سے گھٹ جاتے
ہیں ان دونوں کے درمیان خط فاصل ایک بڑا دائرہ ہے جس پر کے ستارے
اُس دن میل میں کوئی استقبال نہیں رکھتے۔

کیونکہ اگر جم (گ + عہ) =۔ تو وہ سب ستارے جن کا صعود مستقیم
۹۔ گ یا ۲۰۰۔ گ ہے میل میں استقبال کی وجہ سے نہیں بدلتے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ غیر تابع یومی اعداد سے کس طرح طریق شمس کا
میلان آسانی کے ساتھ محسوب کیا جاسکتا ہے۔

دفعہ ۵۹ کی مساوات کی رو سے گ جب گ =۔ (سہ۔ سہ) اور
اس لیے سہ = سہ۔ گ جب گ

مثلاً بتاریخ ۲ مارچ سنہ ۱۹۱۰ء بحری جنتری صفحہ ۲۴۵ سے یہ حاصل ہوتا
ہے کہ لوک گ = ۲۳۲ ۰۶ اور گ = ۲۴۳ ۰۹، اس لیے گ جب گ
= ۲۴۳ ۰۶ اور چونکہ اوسط میلان بابتہ سنہ ۱۹۱۰ء (بحری جنتری صفحہ ۱)
۲۳ ۰۶ ۵۸ ہے اس لیے میلان جبکہ اس کی تصحیح کبو کے لیے کی جائے
۲۳ ۰۶ ۳۲ ہے۔ نیز چونکہ اوسط میلان یکساں طور پر سالانہ ۲۸ ۰۶
کی شرح سے گھٹتا ہے اس لیے اس میلان میں سے ۰۸ ۰۶ گھٹانا چاہئے
تاکہ ۲ مارچ سنہ ۱۹۱۰ء کو ظاہری میلان حاصل ہو جائے چنانچہ یہ میلان
۲۳ ۰۶ ۲۴ ہے۔ (دیکھو بحری جنتری صفحہ ۲۱۷)۔

مثال ۳۔ سال کے آغاز پر اوسط اعتدالی نقطہ ۷ ہے۔ بتاؤ کہ
۷ کے لحاظ سے طریق شمس پر ظاہری اعتدالی نقطہ کا محل ۷ کس طرح محسوب

کیا جاسکتا ہے۔

۲۲ مقدار ک ہے جو دفعہ ۵۹ مساواتوں (۲) کی رو سے
(۲۲۵ ف + ۲ گ + ۲ جم + ۲ گ) کے مساوی ہے۔ مثلاً بتاریخ ۲۵ دسمبر ۱۹۱۱ء
(نیم شب) ف = ۲۴۲۴۲، لوک گ = ۱۶۲۰۱۸ اور

گ = ۳۳۸۴ (بحری جنتری صفحہ ۲۵۱) اس لیے ک = ۳۷۷۲۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ دُب اصغر (ص) کے صعود مستقیم میں
سالانہ استقبال۔ ۶۶۳۰ ہے، یہ دیا گیا ہے کہ عہ = ۱۶۲۵۶ م ۱۲ ش اور ضہ =
۱۲۰۸۲ (۱۹۰۰)۔

مثال ۵۔ اس امر کی تشریح کرو کہ ایک سماوی گولے کی مدد سے
کس طرح یہ معلوم کیا جاسکتا ہے کہ تاروں کے جو مجموعے ۲۰۰۰ سال قبل کیمرج
کے عرض بلد میں نظر آتے تھے وہ اب وہاں نظر نہیں آتے۔ نیز یہ بتاؤ کہ آسمان
کے کس حصہ میں وہ واقع ہیں۔

۶۰۔ ستاروں کی ذاتی حرکتیں۔ ہم دیکھ آئے ہیں کہ کسی

ستارے کے صعود مستقیم اور میل میں تبدیلیوں کی ایک وجہ یہ ہے کہ اُن
بڑے دائروں میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں جن کے حوالہ سے ستارہ
کے یہ محدود لیے جاتے ہیں۔ ان تبدیلیوں کے علاوہ بہت سے ستاروں
کی صورت میں مقام کی حقیقی تبدیلیاں ہیں جو خود ستاروں کی اصلی حرکتوں
کی وجہ سے پیدا ہوتی ہیں ان تبدیلیوں کو ہم ذاتی حرکتیں کہیں گے۔
وہ ستارہ جو شمالی نیم کرہ میں اس قسم کی بڑی سے بڑی معلومہ حرکت رکھتا
ہے برج کلاب الصید میں مقدار ۶۵ کا ایک چھوٹا
ستارہ ہے۔ گروم برج (Groombridge) کے کیٹلاگ میں
اس ستارہ کا عدد ۱۸۳۰ ہے اور اس کے محدود سن ۱۹۰۰ کے لیے یہ ہیں

$$\text{عہ} = ۱۱۷۷۲۲۴ \text{ م} + ۳۸۰۲۶ \text{ ضہ} = ۲۶۳۸۰۲۶ \text{ گ}$$

یہ ستارہ سالانہ ۷ کی ایک قوس پر حرکت کر لیتا ہے اور چونکہ اس کا فاصلہ بھی معلوم ہے اس لیے یہ ثابت کیا جاسکتا ہے کہ اس کی رفتار ۵۰ میل فی ثانیہ سے کم نہیں ہونی چاہئے۔ اس ستارہ کی حرکت سے بڑی حرکت رکھنے والا ایک چھوٹا ستارہ (مقدار ۵ و ۸) جنوبی نیم کرہ میں ہے اور اسکی ذاتی حرکت سالانہ ۷ و ۸ ہے جس کو کپٹین اور انفس (Kapteyn, Innes) نے معلوم کیا تھا۔ اس ستارہ کے محدود ہیں

ع = ۵، گ = ۴، ض = ۵، ۳

چمکدار تاروں میں بڑی سے بڑی ذاتی حرکت کا قنطورس (عمہ)

{ع = ۱۳۸۳۲۵۸ مضہ = ۶۰۲۵ (۱۹۰۰ء) کی ہے جس کی مقدار

سالانہ ۷۳ ہے اور اس کی سمت ایسی ہے کہ صعود مستقیم میں - ۴۹، ۲۷
کی اور میل میں + ۷۳ کی سالانہ تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ اس کا راج

(Arcturus) { عه = ۱۴، ۱۵، ۱۶ مضه = + ۱۹، ۲۰ (شبهه ۱۹ء) سالانه }

۳ و ۲ کی ذاتی حرکت رکھتا ہے جو ۲۵ میل فی ثانیہ کی رفتار کے متناظر ہے اور اس ذاتی حرکت کا سالانہ اثر صعود مستقیم پر - ۰.۸ بٹ اور میل پر - ۲۶۰ ہے۔ ایفیمرس میں سال تمام کے لیے ستاروں کے ظاہری مقامات دینے میں ذاتی حرکت کا لحاظ رکھا جاتا ہے اگر وہ قابل قدر ہو۔

یہ ذاتی حرکتیں جن کا اوپر ذکر کیا گیا ہے وہ ہیں جو کہ سماوی پرستارہ کے محدودوں کو متاثر کرتی ہیں۔ لیکن اگر کوئی ستارہ خطِ نظر میں حرکت کر رہا ہو تو اس حرکت سے اس کے کروی محدود نہیں بدلتے اور ایسی حرکت کا وجود صرف طیفِ پیمائی مشاہدات سے ہی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً اگر وہ برج ۸۳ کے متعلق یہ معلوم ہوا ہے کہ وہ ہمارے نظامِ شمسی کی طرف ۵۹ میل فی ثانیہ کی شرح سے آرہا ہے۔ قبل ازیں ہم دیکھ چکے ہیں کہ اس ستارہ کی

ماسی رفتار ۱۵۰ میل فی ثانیہ ہے، اس لیے فضاء میں سورج کے لحاظ سے اس کی کل رفتار تقریباً ۱۶۰ میل فی ثانیہ معلوم ہوتی ہے۔

۶۱۔ ارضی عرض بلدوں میں تغیرات۔ کوٹنر (Kustner)

نے معلوم کیا کہ وہ محور جس کے گرد زمین گھومتی ہے بلحاظ زمین کے ایک چھوٹی حرکت رکھتا ہے۔ زمین کے محور میں ایسی تبدیلی کا یہ اثر ہوتا ہے کہ ارضی قطبوں کے محل بدل جاتے ہیں اور اس لیے ارضی خط استواء کا محل بدل جاتا ہے۔ اس لیے زمین کی سطح پر کے کسی نقطہ کے عرض بلد میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں جو اس نقطہ کی واقعی حرکت کی وجہ سے نہیں ہیں بلکہ اس قاعدہ میں تبدیلیوں کی وجہ سے ہیں جس سے عرض بلدنا پے جاتے ہیں۔ اس مضمون کی سب سے پہلی باقاعدہ تحقیق چیا نڈلر (Chandler) نے ۱۸۹۱ء میں کی، اس سے یہ

بتا یا کہ عرض بلد میں مشاہدہ شدہ تبدیلیاں اس مفروض کے ذریعہ بظاہر سمجھائی جاسکتی ہیں کہ زمین کا قطب تقریباً چودہ ماہ کے وقفہ میں تیس فٹ کے نصف قطر کا ایک دائرہ مرتسم کرتا ہے۔ خود چیا نڈلر اور دیگر علماء ہیئت کی بعد کی تحقیقاتوں نے یہ ثابت کیا کہ گویہ عام واقعہ صحیح ہے کہ قطب متحرک ہے لیکن اس کی حرکت کی نوعیت اس قدر سادہ نہیں ہے جیسے کہ پہلے فرض کی جا چکی تھی۔ ہم یہاں وہ نقشہ (شکل ۱۱) نقل کرتے ہیں جو پروفیسر البرشت (Albrecht) نے انٹرنیشنل جیوڈٹیک ایسوسی ایشن

(Int. Geodetic Association)

”Astronomische Nachrichten“

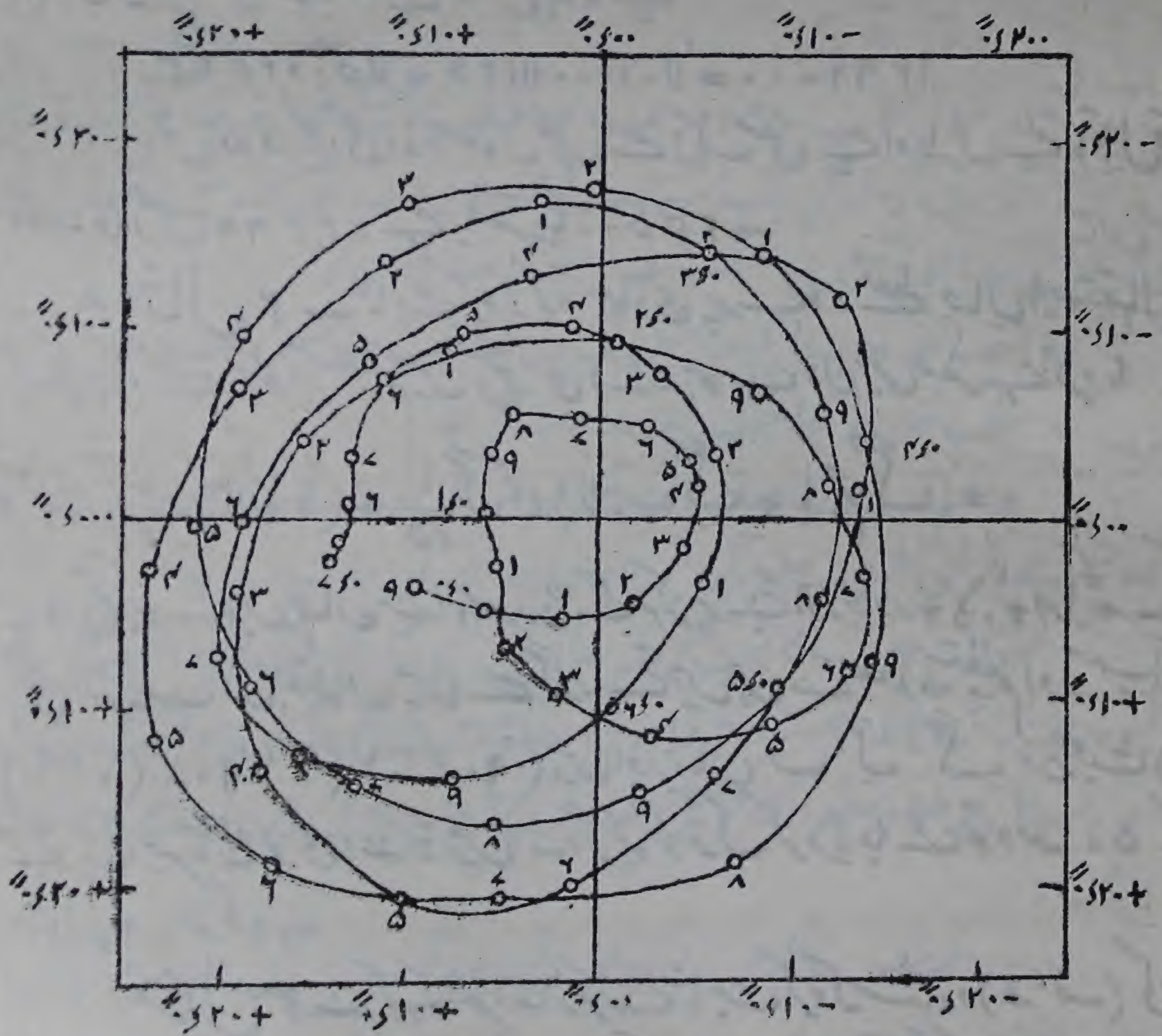
میں دیا ہے۔ اس روئاد کا حوالہ بھی دیا جاسکتا ہے جو سٹرڈنی ڈی ٹاونلی (Sidney Townley) نے

(The Publications of the Astronomical Society of the Pacific)

کی جلد ۱۹ صفحہ ۱۵۲ میں دی ہے۔

اس نقشہ میں شکل کے مرکز پر کامیدا زمین میں شمالی قطب کا اوسط محل ہے اور منحنیوں پر نشان کئے ہوئے نقطوں سے متناظر تاریخوں پر

قطب کے حقیقی محل معلوم ہوتے ہیں۔ مثلاً مرکز سے جو قریب ترین منحنی ہے اس سے قطب کی حرکت ۱۸۹۹۶۹ء سے ۱۹۰۱ء تک معلوم ہوتی ہے اور پھر اس سے آگے کی ترتیم اس کے مختلف لفیفوں میں ۱۹۰۴ء تک معلوم کیجا سکتی ہے۔ یہ مشاہدہ طلب ہے کہ قطب کے محل ایک مربع کے اندر شامل ہیں جس کا ہر ضلع زمین کے مرکز پر تقریباً ۵۰° کا زاویہ بناتا ہے۔ پس قطب کی حرکتیں ان چھ سالوں میں ایک مربع کے اندر رہتی ہیں جس کے ضلع ۵۰ فٹ سے بڑے نہیں ہیں۔ انفرادی محل بڑی حد تک مشتبہ ہیں۔



شکل (۶۱)

آٹھویں باب پر مثالیں

(۱۹۸)

مثال ۱۔ تسلیم کر کے کہ استقبال کا مستقل $۵۰۰۲۲۵۳ + ۵۰۰۲۲۲۵ = ۱۰۰۰۴۴۷۸$ ہے جہاں ت سالوں میں ۱۸۵۰ سے وقفہ ہے سالوں کی وہ تعداد معلوم کرو جو ۲ کے طریق الشمس کا مکمل دور کرنے سے قبل گزرنی چاہئے۔

تکمل کرنے سے ۲ سال میں ۲ کی حرکت معلوم ہوتی ہے اور اگر لا وہ عدد ہو جس کی تلاش ہے تو ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$۱۲۹۶۰۰۰ = ۵۰۰۱۱۱۲۵ + ۵۰۰۲۲۲۵$$

اس دو درجہ کی دو اصلوں میں سے ایک منفی ہے اور اس لیے ناقابل قبول دوسری اصل ۲۴۲۶۸ ہے یا تقریباً ۲۲۵۰۰ ۔

* مثال ۲۔ ثابت کرو کہ کرہ سماوی پر کے وہ نقطے جہاں استقبال اور کیو کی وجہ سے صعود مستقیم میں تصحیح کسی دے ہوئے دن میں صفر ہے مخروط

$$\text{ض (لا + ما)} + \frac{۱}{۱۵} \text{ گ ی (لا جب گ + ما جم گ)} = ۰$$

پر واقع ہوتے ہیں جہاں مبداء سورج کے مرکز پر ہے اور محاور ۵۰ ، ۵۰ ، ۵۰ ، ۵۰ علی الترتیب ان نقطوں میں سے گزرتے ہیں جن کے صعود مستقیم اور میل $(۰، ۰)$ ، $(۰، ۹۰)$ ، $(۹۰، ۰)$ ، $(۹۰، ۹۰)$ ہیں اور جہاں ف، گ، گ، گ زیر بحث دن کے لیے غیر تابع یومی اعداد ہیں۔ اگر کیو کو ترک کر دیا جائے تو دفعہ ۵ کی مثال ۲ اخذ کرو۔

مثال ۳۔ کیو کو نظر انداز کر کے ثابت کرو کہ ستارہ (ع، ض) کی نصف النهار تک دو متواتر واپسیوں کے درمیان وقفہ کو کبھی یوم سے بقدر ۵۰۰۳۶۶ دن جب ع، س ض کے متجاوز ہوگا جہاں کو کبھی یوم وہ وقفہ ہے جو

۷ کے دو مَروروں کے درمیان ہے اور یہ فرض کر لیا گیا ہے کہ ستارہ کی کوئی ذاتی حرکت نہیں ہے۔

مثال ۴۔ طریق الشمس پر ایک ستارہ کا صعود مستقیم عہ ہے، اس کا میل ضہ اور طول بلد ل ہے۔ صعود مستقیم، میل، اور طول بلد میں استقبال علی الترتیب عہ، ضہ، ل ہیں۔ حسب ذیل رشتے ثابت کرو

مثال ۵۔ کرّہ سماوی پر کے ستاروں کو ایک استوار نظام سمجھا گیا ہے، اور یہ فرض کیا گیا ہے کہ ستارے حسب ذیل تین گردشوں کے ماتحت ہیں:

(۱) ۲ کو شطب مان کر اس کے گرد ایک چھوٹے زاویہ عا میں سے گردش

(۲) ب کو " " " " " " ضا " " " "

(۳) ق کو " " " " " " طا " " " "

جہاں ق شمالی قطب ہے اور ب وہ نقطہ ہے جسکے محدود = ۹۰، ضہ = ۰ ہیں۔ ثابت کرو کہ اگر ایک ستارہ کے محدود عہ اور ضہ میں تبدیلیاں جو اس طرح پیدا ہوتی ہیں مف عہ، مف ضہ ہوں تو

مف عہ = عا جم عہ مس ضہ۔ ضا جب عہ مس ضہ + طا،

مف ضہ = عا جب عہ۔ ضا جم عہ

یہ سب سے زیادہ آسانی کے ساتھ علم ہندسہ صغاری کی مدد سے ثابت ہوتا ہے اگر ان میں سے ہر گردش پر جدا جدا غور کیا جائے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ سال کی کسی تاریخ ت پر استقبال اور

(۱۹۹) کیو سے متاثرہ خط استواء کا ظاہری مقام اس طرح حاصل ہو سکتا ہے کہ آغاز سال پر خط استواء کا جو محل تھا اس پر حسب ذیل تین گردشیں عائد کی جائیں :-

(۱) ۲ کو شطب مان کر اس کے گرد چھوٹے زاویہ گ جب گ میں سے گردش

(۲) ب کو " " " " " " گ جم گ " " " "

(۳) ق کو " " " " " " - ۱۵ ف " " " "

جہاں ق شمالی قطب ہے اور ب وہ نقطہ ہے جس کے محدود $= ۹۰^\circ$ فضا ہے۔

وہ نقطہ جہاں سال کے آغاز میں ۲ واقع تھا تاریخ ت کے استواء کے لحاظ سے محدود $= ۱۵^\circ$ فضا = گ جم گ رکھتا ہے جہاں ف وقت کے ثانیوں میں بیان کیا گیا ہے۔ اسی طرح نقطہ ب سال کے آغاز میں تاریخ ت کے استواء کے لحاظ سے محدود $= ۹۰^\circ + ۱۵^\circ$ فضا = گ جب گ رکھتا ہے۔ علم ہندسہ سے یہ واضح ہے کہ شیطوں ۲، ب، ق کے گردشیں گ جب گ، گ جم گ اور ۱۵، ف، ب یکجہ دو نقطوں کو آغاز سال کے استواء سے تاریخ ت کے استواء تک لیجائیں گی۔

مثال ۷۔ ہندسی طور پر ثابت کرو کہ ستاروں کے صعود و مستقیم اور میل پر وقفہ ت میں استقبال اور کبوتر کا اثر اس اثر کے مماثل ہے جو کہ سماوی کو (وہ کرہ سماوی جس میں ستارے ہیں لیکن حوالہ کے دائرے نہیں) ایک قطر کے گرد گھمانے سے پیدا ہوتا ہے جو اس نقطہ میں سے گذرتا ہے جس کا طول بلد صفر ہے اور عرض بلد

$$\text{مس} = \frac{\text{ات} + \text{مفل}}{\text{مف سہ}}$$

ہے۔ گردش کا زاویہ

$$\{ (\text{ات} + \text{مفل}) + (\text{مف سہ}) \}^\circ$$

ہے اور اس کی سمت رجعی ہے جہاں استقبال کا مستقل ہے اور مفل، مف سہ علی الترتیب طول بلد میں اور طریق الشمس کے میلان میں کبوتر ہیں۔ طول بلد میں استقبال اور کبوتر کا اثر کہ سماوی کو طریق الشمس کے قطب ق کے گردش کا زاویہ $\text{ات} + \text{مفل} = \text{ط ق}$ (شکل ۶۲) میں سے گھمانے سے پیدا کیا جاسکتا ہے۔ اسی طرح ق ط پر کا کوئی نقطہ س، ق ط پر کے نقطہ س پر منتقل ہوتا ہے۔ اس گردش کی سمت اس لازمی نتیجہ سے متعین

شکل (۶۲)

اس لیے مس طہ = (رات + مف ل) | مف سہ اور چونکہ ترکیبی گروٹیں
 علی القواہم ہیں اس لیے حاصل ان کے مربعوں کے مجموعہ کا جذر المربع ہے یعنی

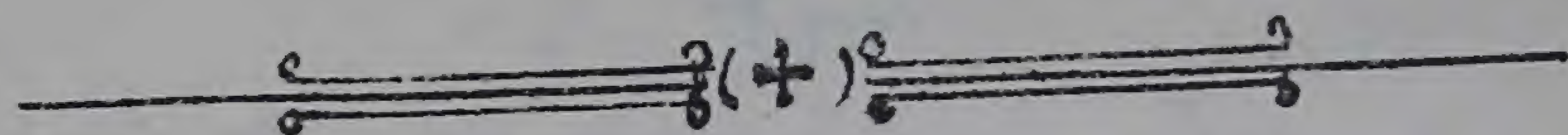
(1 ت + مفل) + (مف سه)

مثال ۸ - ثابت کرو کہ کسی دے ہوئے دن میں استقبال اور کبوتر کی بحث
ایک ستارہ کے ظاہری مقام کا بڑے سے بڑا ہٹاؤ

$$\sqrt{(ات + مف ل) + (مف سم)}$$

ہے اور یہ کہ وہ سب ستارے جن میں یہ ہٹاؤ واقع ہوتا ہے ایک بڑے دائرے پر
واقع ہونے چاہئیں جس کی مساوات

جم عجم مف سم + (جب عجم سم - جب عجم جب سم) (ات + مف ل) = -
ہے اور بالآخر یہ کہ ہٹا ہوا محل بھی اسی بڑے دائرہ پر واقع ہوتا ہے -



نواں باب

کوبی وقت اور اوسط وقت

(۲۰۱)

صفحہ

۳۰۹

۳۱۱

۳۱۵

۳۲۰

۳۲۳

۳۲۶

۳۳۱

۳۳۵

۳۳۸

۳۴۲

دفعہ

کوبی وقت

۶۲ - کوبی وقت کی تصحیح

۶۳ - ہستی گھڑی کی تصحیح

۶۴ - طریق الشمس کا میلان

۶۵ - صعود مستقیم کی تعین میں جتنی صحت ممکن ہے اس کی تخمین

۶۶ - کوبی سال اور شمسی سال

۶۷ - اوسط حرکت کا ہندسی اصول

۶۸ - اوسط وقت

۶۹ - اوسط ظہر پر کوبی وقت

۷۰ - کوبی وقت سے اوسط وقت معلوم کرنا

۷۱ - ارضی تاریخ خط

۶۲ - کوبی وقت -

ہم دیکھ چکے ہیں (مثال صفحہ ۳۰۹) کہ ۶ تقریباً ۲۲۵۰۰ سال میں
سموات کی ایک مکمل گردش کی تکمیل کرتا ہے اور وہ ایسی سمت میں کہ
اس وقفہ میں ستارے ۶ کی بہ نسبت ایک مکمل ظاہری گردش کم کر چکے ہیں۔
زمین کی محوری گردش کے عرصہ کو کوبی یوم (دفعہ ۳۳۳) کے ساتھ وہی نسبت

جو ۲۴۵۰۰ سال + ایک دن کو ۲۴۵۰۰ سال سے ہے۔ اس طرح زمین کی محوری گردش کی مدت کو کوبی یوم سے (جو رصد گاہ میں عملاً استعمال ہوتا ہے) تقریباً بقدر ثانیہ کے ایک سو میں حصہ کے بڑی ہے۔ دفعہ ۵۹ میں یہ بتایا جا چکا ہے کہ ۲ کی حرکت میں بے قاعدگیوں کی وجہ سے کوبی یوم کے طول میں جو تغیرات ہوتے ہیں وہ اس قدر چھوٹے ہیں کہ انہیں نظر انداز کیا جاسکتا ہے کوبی گھڑی میں جس سے ہمارا مطلب ایسی گھڑی سے ہے جو کوبی وقت کو بتلاتی ہے ایک ڈال ہوتا ہے جو ۲۴ مساوی حصوں میں تقسیم ہوتا ہے اور ان حصوں پر صفر سے لیکر ۲۳ تک ہندسے کندہ ہوتے ہیں۔ جب ۲ مشاہد کے نصف النہار پہ ہوتا ہے تو کوبی گھڑی (اگر اس میں کوئی خطا نہیں ہے) وقت گ ب م ب بتلاتی ہے اور اگر گھڑی کی رفتار صحیح ہو تو وہ پھر وقت گ ب م ب بتلائے گی جبکہ ۲ نصف النہار پر پھر واپس ہوگا۔

(۲۰۲) رصد گاہ میں کوبی وقت کا انتظام رکھنے میں یہ خاص فائدہ ہے کہ ایک ہی ستارہ بعض چھوٹی تصحیحات کے تحت نصف النہار کو ہر دن ایک ہی کوبی وقت پر عبور کرتا ہے۔

مثال ۱۔ اگر ایک ستارے کی ذاتی حرکت کی سالانہ مقدار قوس کے خ ثانیئے ہو یعنی اگر ستارہ اپنے محل سے ایک سال کے عرصہ میں کرہ سماوی پر قوس کے خ ثانیئے ہٹے تو ثابت کرو کہ اس حرکت کا جہاں تک تعلق ہے اس ستارہ کے دو متواتر مَرُوروں کے درمیان وقفہ ایک کوبی یوم سے

$$180000 \times \text{خ قطضہ ثانیوں}$$

سے زیادہ فرق نہیں رکھ سکتا جہاں ضہ ستارہ کا میل ہے۔

مثال ۲۔ اگر اس محل کا فاصلہ ایک ثابت استوائی ستارہ سے

$$پ + ق + ا + ج + م + ت + ب + ج + م + ت$$

ہو جہاں پ، ق، ا، م، ب مستقل ہیں اور ت وقت ہے جو سالوں میں دیا گیا ہے تو ثابت کرو کہ اس محل کے دو متواتر بالائی مَرُوروں کے درمیان وقفہ کے

حسب ذیل دو انتہائی حدود ہوں گے

$$۳۶۶۵۲۴ \sqrt{۱ + ۲} \text{ م} + ۲۴$$

$$۳۶۶۵۲۴ \sqrt{۱ + ۲} \text{ م} - ۲۴$$

اور فرض کرو کہ ۴ کے بالائی مُرور کا ایک وقت ت ہے تو دور سر بالائی مُرور

تقریباً وقت ت + $\frac{۱}{۳۶۶۵۲۴}$ پر واقع ہوگا۔ ۲ کا فاصلہ اس کے ابتدائی محل سے

$$پ + ق (ت + \frac{۱}{۳۶۶۵۲۴}) + (جم م ت - م) \frac{۱}{۳۶۶۵۲۴} \text{ جب م ت}$$

$$+ ب جب م ت + م ب \frac{۱}{۳۶۶۵۲۴} \text{ جم م ت}$$

$$- (پ + ق ت + (جم م ت + ب جب م ت))$$

کے تبدیل ہو چکا ہوگا۔

اس میں دوری حصہ $\frac{م}{۳۶۶۵۲۴}$ (ب جم م ت - (ب جب م ت)) ہے اور ت

کی کوئی ایسی قیمت نہیں ہے جو اس کو عدداً $\frac{م}{۳۶۶۵۲۴}$ (۱ + ب) سے بڑا کر سکے۔

۶۳۔ ہستی گھڑی کی تصحیح۔

ہستی گھڑی کی تصحیح معلوم کرنے کا عملی طریقہ اپنی سادہ ترین شکل میں

حسب ذیل ہے۔

انفیمس سے ہر دسویں دن کے لیے سیکڑوں بنیادی ستاروں کے ظاہری صعود و مستقیم معلوم ہوتے ہیں یہ ستارے سماوات میں اس طرح پھیلے ہوئے ہوتے ہیں کہ ہر جگہ اور ہر ساعت ان میں سے ایک یا زیادہ ستارے

مثلاً فرض کرو کہ ستارہ النہر (بہ م) (Eridani) کے مَرور کا مشاہدہ
بتاریخ ۱۰ فروری ۱۹۱۷ء کیا گیا اور تمام ضروری تصحیحات کے بعد حسب ذیل
امور معلوم ہوئے :-

الہند (ب) کے مُرور کا وقت گھڑی سے
 الہند (ب) کا ظاہری صعود مستقیم الفیمرس سے

ش	۳۲	۶	۵	۳	۵
ش	۲۵	۶	۵	۳	۵

گھڑی کی نصیح

پس اگر گھڑی کی کسی قراءت میں تصحیح - ۱۰ء اٹھ کی جائے تو متناظر
صحیح وقت حاصل ہو جائے گا۔ مثلاً اس الحمل جس آن نصف النہار پر ہوگا
اُس وقت اس گھڑی سے گ۔ م۔ ب۔ ش وقت معلوم ہونے کی بجائے
گ۔ م۔ ب۔ ش وقت ہوگا۔ اس سے زیادہ صحت حاصل کرنے کے لیے اُن تصحیحات کا
اوسط استعمال کرنا چاہئے جو متعدد بنیادی ستاروں کے اوقات مُرور سے
ماخوذ ہوں۔

گھڑی کی شرح تصحیحات کا مقابلہ کرنے سے جو مناسب وقفوں سے معلوم کئے گئے ہوں معلوم ہوتی ہے۔ مثلاً فرض کرو کہ

نتایج ۴ اسجون گ ک - د (کوبی وقت) تصحیح + ۶۲ و ۱۸ ش ہے
 " ۵ اسر " ۲۱ " " " + ۸۰ و ۲۰ ش ہے

اس لیے گھڑی اس وقفہ میں جس شرح سے وقت ضائع کر رہی ہے

$$\text{وہ } \frac{22}{25} \times 2516 \text{ ث} = 2506 \text{ ث فی یوم ہے۔}$$

جب گھڑی کی شرح معلوم ہوتی ہے تو دو ستاروں کے صعود مستقیم کا فرق ان کے اوقات مرور کے فرق کا مشاہدہ کرنے سے اور پھر اس وقفہ میں گھڑی کی شرح کے لیے جو تصحیح حاصل ہوئی ہے اس کو عائد کرنے سے معلوم کیا جاتا ہے۔

اس طرح اگر صرف ایک جرم سماوی کا ہی صعود مستقیم معلوم ہو تو ہم دوسرے اجرام سماوی کے صعود مستقیم بعض شرائط کے تحت متعین کر سکتے ہیں۔ اس لیے اب صرف یہ دکھانا ہے کہ ایک واحد بنیادی صعود مستقیم کس طرح حاصل کیا جاتا ہے اب چونکہ ۲۶ کا محل سورج کی حرکت سے معلوم ہو جاتا ہے اس لیے یہ ظاہر ہے کہ سورج ہی وہ جسم ہونا چاہئے جس کا مشاہدہ اس مقصد کے لیے کرنا چاہئے۔

اگر طریق الشمس کا میلان سے ہو اور سورج کا صعود مستقیم ϵ اور δ ضہ ہو جہاں سورج کے مرکز کو طریق الشمس میں فرض کیا گیا ہے تو

$$\text{جب } \epsilon = \delta \text{ مس ضہ مم سے } \dots \dots \dots (۱)$$

ہم مان لیں گے کہ δ سے معلوم ہے (دفعہ ۶۴) اور ضہ کا مشاہدہ کیا جا چکا ہے پھر اس مساوات سے ϵ محسوب کیا جاسکتا ہے۔ اگر مرور کا وقت t ہو جو ہیئت گھڑی سے مشاہدہ کیا گیا ہے تو گھڑی کی خطا ϵ ۔ تہ معلوم ہو جاتی ہے۔

(۲۰۴)

اس عمل کی تمثیل کے لیے ہم حسب ذیل صورت لے سکتے ہیں:-

فرض کرو کہ گرینویچ کے نصف النہار پر بتاریخ ۲۸ مارچ ۱۹۰۹ء سورج کے مرور کا وقت گھڑی سے ۲۶ ۲۹ ۲۹ ث معلوم ہوتا ہے اور سورج کے مرکز کا مشاہدہ کردہ میل $51^{\circ} 53'$ بیش ہے۔ طریق الشمس کا میلان $23^{\circ} 27'$ معلوم ہے اور ہم گھڑی کی تصحیح معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ مرور پر سورج کا صعود مستقیم ضابطہ (۱) سے معلوم کیا جاتا ہے اور پھر حساب کا عمل

حسب ذیل ہے :-

لی مس ۵۱۲ ۱۳۵۴ ۸۵۶۹۷۱۳۵۴
لوک مم ۲۳۶ ۶۵۱ ۰۵۳۶۲۴۰۰۲

لی جب گ ۳۶ ۲۱۵۴ = ۹۵۰۵۹۸۳۵۹
اس لیے گھڑی کی تصحیح ہے

گ ۲۶ ۲۱۵۴ - (گ ۲۶ ۲۹۵۲) = ۲۴۵۵

گھڑی کے کسی وقت میں یہ تصحیح کرنے سے اور گھڑی کی شرح (جسے مستقل مان لیا گیا ہے) کی رعایت رکھنے سے متناظر اصل کوکبی وقت معلوم ہو جاتا ہے۔

کسی ستارہ کا صعود مستقیم معلوم کرنے کے حسب ذیل طریقہ میں ہم فرض کر لیں گے کہ استقبال اور کیو کے اثرات کا لحاظ رکھا جا چکا ہے۔
فرض کرو کہ ایک ستارہ کا نام معلوم صعود مستقیم عہ ہے اور کسی دن کسی مقام پر تہ کوکبی وقت کا وہ وقفہ ہے جو سورج کے مُرور کے بعد سے ستارہ کے مُرور تک گزرتا ہے۔ اس لیے سورج کا صعود مستقیم عہ - تہ ہے اگر اس کا میل ضم ہو اور طریق الشمس کا میلان سے ہو تو

جب (عہ - تہ) = مس ضم مم سے (۲)
اثنائے سال میں کسی دوسرے موقع پر فرض کرو کہ سورج کا میل ضم ہے اور اس کا مُرور ستارہ کے مُرور سے وقت تہ قبل واقع ہوا ہے تو

جب (عہ - تہ) = مس ضم مم سے (۳)
ان مساواتوں کو تفریق کرنے سے اور پھر جمع کرنے سے ہم یہ آسانی اخذ کرتے ہیں

محل (عہ - تہ) + (تہ - تہ) = مم ۱/۲ (تہ - تہ) جب (ضم - ضم) مم (ضم + ضم) (۴)
پس ضم اور ضم کا اور وقت کے وقفوں تہ اور تہ کا مشاہدہ کرنے سے

عہ معلوم کرنے کے ذرائع حاصل ہوتے ہیں اگرچہ سہ کی قیمت پہلے سے نا معلوم ہو۔

(۲۰۵) مثال ۱۔ اگر ہئت گھڑی کی تصحیح گھڑی کے وقت ت پر ع ہو اور اگر گھڑی فی دن ر ثنائے تیز ہو تو ثابت کرو کہ اصلی وقت حاصل کرنے کے لیے گھڑی کے کسی وقت ت میں جو تصحیح عائد کرنی ہوگی وہ ع۔ (ت۔ ت) ۲۴/۲ ہے جہاں ت اور ت گھنٹوں میں بیان کئے گئے ہیں۔

مثال ۲۔ اوسط وقت کی ایک گھڑی کے رقا ص کے وسط میں ایک چھوٹا سا شیلف (Shelf) لگا یا گیا ہے جس پر چند چھوٹی مساوی کمیتیں ہیں جن میں سے ہر ایک ٹھیک اس قدر وزنی ہے کہ ان کی تعداد میں ایک کے اضافہ سے گھڑی کی شرح میں ایک ثانیہ یومیہ کا اضافہ ہوتا ہے۔ یہ انتظام کیا گیا ہے کہ ان کمیتوں کی کوئی چھوٹی تعداد شیلف پر رکھی جاسکتی ہے یا شیلف سے جدا کی جاسکتی ہے جبکہ گھڑی چل رہی ہو اور اس سے گھڑی کی حرکت میں خلل واقع نہیں ہوتا۔

اگر کل بوقت ظہر گھڑی کی تصحیح ع تھی اور آج بوقت ظہر ع ۲ ہے تو ثابت کرو کہ کمیتوں کی وہ تعداد جو شیلف پر رکھنی ہوگی تاکہ کل بوقت ظہر گھڑی ٹھیک وقت بتلائے ع ۲۔ ع ہے۔

مثال ۳۔ بتاریخ ۲۵ مارچ ۱۹۵۷ء سورج نصف النہار کو جبار (Orionis) سے ۵ گ ۳۴ م ۴ ث قبل عبور کرتا ہے اور بتاریخ ۲۷ ستمبر سورج

نصف النہار کو جبار (عم) کے ۵ گ ۴۸ م ۴ ث بعد عبور کرتا ہے۔ ان تاریخوں میں سورج کے میل علی الترتیب + ۴۰ ۱ ۲ ۴ اور + ۲۲ ۲ ۳ ۴ ہیں۔ ثابت کرو کہ جبار (عم) کا صعود مستقیم تقریباً ۵۰ گ ۱۴ ث ہے۔

۶۲۔ طریق الشمس کا میلان۔ طریق الشمس کا میلان

(دیکھو صفحہ ۲۸۸) تقریباً انقلاب کے وقت سورج کے میل کی پیمائش سے معلوم کیا جاتا ہے۔ اگر یہ پیمائش انقلاب کے وقت عمل میں آ سکے تو میلان اس پیمائش کردہ میل کے مساوی ہوگا۔ لیکن عین انقلاب کے وقت سورج کے میل کا مشاہدہ کرنا بالعموم عملاً آسان نہیں ہے۔ اس لیے غور طلب سوال یہ ہے کہ یہ میلان کس طرح حاصل کیا جاتا ہے جبکہ سورج کے میل کا مشاہدہ انقلاب کے قریب زمانہ میں کیا جائے اور صعود مستقیم معلوم ہو۔
 وقتہ ماسبق کی بموجب

مس = مس ضہ قم عہ (۱)
 پہلی نظر میں یہ دکھائی دے گا کہ مس کی تقنین کے لیے جبکہ ضہ اور عہ دئے گئے ہوں اس سے زیادہ سادہ ضابطہ ہو نہیں سکتا۔ لیکن ہم بتائیں گے کہ اعمال حساب کے لیے اس سے زیادہ عملاً مفید ضابطہ حاصل کیا جاسکتا ہے اگرچہ اس کی شکل زیادہ پیچیدہ ہے اور گو وہ صرف ایک تقریبی ضابطہ ہے اور مستدرجہ بالا ضابطہ (۱) بالکل ٹھیک ہے۔
 انقلاب گرما کے لیے ضابطہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{مس (سہ - ضہ)} = \frac{\text{مس ضہ (۱ - جب عہ)}}{\text{جب عہ + مس ۲ ضہ}}$$

= جب ضہ جم ضہ (۱ - جب عہ) کیونکہ جب عہ تقریباً ایک ہے

اس لیے سہ - ضہ = جب ۲ ضہ جب ۱ (۱۵ - ۱۶ عہ) قم ۱ (۲)

(۲۰۶) یہ وہ خاص ضابطہ ہے جو اس عمل حساب میں استعمال ہونا چاہئے کیونکہ ضابطہ (۲) میں ہم سہ کو محسوب نہیں کر رہے ہیں بلکہ سہ - ضہ کو اور چونکہ سہ قریب قریب ضہ کے مساوی ہے اس لیے صرف چھوٹی مقدار سہ - ضہ کو محسوب کرنا ہوتا ہے۔ اس کی تشریح ایک خاص صورت کے لیے کی جائے گی۔

بتاریخ ۲۲ جون ۱۹۰۹ء سورج کا ظاہری میل بمقام گرتیوچ بوقت

استعمال کی گئی ہے۔ چند مزید آزمائشوں سے یہ معلوم ہوگا کہ تین ہندسی لوکارتموں کو تقریبی ضابطہ (۲) میں استعمال کرنے سے فی الواقع ایک زیادہ صحیح نتیجہ حاصل ہوتا ہے بہ نسبت اس کے کہ ٹھیک ضابطہ (۱) میں ۴، ۵، یا ۶ ہندسی لوکارتم بھی استعمال کئے جائیں اور یہ بات صحیح ہے باوجود اس کے کہ ضابطہ (۲) ضابطہ (۱) سے ماخوذ ہے۔

بلاشبہ ضابطہ (۱) سے صحیح نتیجہ حاصل ہوگا اگر لوکارتموں میں اعشاریہ کے مقامات کی کافی تعداد استعمال کی جائے۔ مثلاً، ہندسے استعمال کرتے

$$\text{لوک مس ضہ} = ۹۶۶۳۷۲۸۹۵$$

$$\text{لوک جب عہ} = ۹۶۹۹۹۸۷۸$$

$$\text{لوک مس سہ} = ۹۶۶۳۷۳۰۱۷$$

اور اس سے صحیح نتیجہ سہ = ۹۶۶۳۷۳۰۱۷ حاصل ہوتا ہے۔ لیکن یہ بغیر بنی ادراج کے حاصل نہیں ہو سکتا اگرچہ ہم سیکے (Begay) کی جدولیں استعمال کریں جن میں مثلثی تفاعلوں کے لوکارتم قوس کے ہر ثانیہ کے لیے درج ہیں۔

(۲۰۷)

نہ صرف طریق الشمس کے میلان کی تعین کے سلسلہ میں بلکہ دیگر ہیئت مسئلوں میں بھی جن میں ایک نامعلوم مقدار کی تلاش کی جاتی ہے اور جن میں عمل حساب کے لیے سب سے زیادہ موزوں ضابطہ کا انتخاب کرنا ہوتا ہے نکتہ مشرح الصدر نہایت اہم ہے۔

بالعموم ہمیں ایسا ضابطہ منتخب کرنا چاہئے جس سے ضابطہ (۲) کی طرح ایک ایسا جملہ ملے جو نامعلوم مقدار کی ٹھیک قیمت کو تعبیر نہ کرے بلکہ نامعلوم مقدار اور ایک معلومہ تقریبی قیمت کے درمیانی فرق کو ظاہر کرے۔ جب ایسا ضابطہ مل جائے تو عمل حساب میں تکلیف دہ بینی ادراج سے بالعموم نجات مل سکتی ہے اور لوکارتموں میں اعشاریہ کے مقامات کی تھوڑی تعداد کافی ہوتی ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ انقلاب سرما کے قریب زمانہ میں طریق الشمس کا میلان سے ضابطہ سے $=$ ضمہ + قم آجب ۲ ضمہ جب $(۲۵^{\circ} + \frac{1}{4} \text{ عم})$ سے حاصل ہوتا ہے جہاں سورج کا صعود مستقیم عم ہے اور جنوبی میل ضمہ۔ نیز اس ضابطہ کو یہ ثابت کرنے میں استعمال کرو کہ جس وقت ضمہ $= ۲۳^{\circ} ۲۶' ۵۸''$ ج اور

عم $= ۱۷^{\circ} ۵۷' ۵۸''$ (۲۲ دسمبر ۱۹۰۷ء) تو طریق الشمس کا میلان

$۲۳^{\circ} ۲۷' ۵۹''$ ہے۔

مثال ۲۔ حسب ذیل مشاہدہ اور مفروضات سے ثابت کرو کہ بتاریخ یکم جنوری ۱۸۹۳ء طریق الشمس کا میلان $۲۳^{\circ} ۲۷' ۳۶''$ تھا۔

مشاہدہ :-

۵ (سورج) کا ظاہری میل بتاریخ ۱۹ جون ۱۸۹۳ء بوقت ظاہری ظہر $۲۳^{\circ} ۲۶' ۲۰''$ ش

بحری جیٹری مانوڈ :- ۵ کا ظاہری صعود مستقیم بتاریخ ۱۹ جون ۱۸۹۳ء بوقت ظاہری ظہر $۵۲^{\circ} ۵۲' ۱۱''$ ش

۵ کا ظاہری عرض بلد بتاریخ ۱۹ جون $۴۵^{\circ} ۵۰'$ ش

میلان میں کبوتاریخ ۱۹ جون $+ ۳۷' ۵۰''$

میلان میں قرنی تبدیلی سالانہ $- ۶' ۴۷''$

سیاروی اختلال (perturbations) کی باعث زمین تھوڑی حد تک کبھی تو طریق الشمس کی ایک جانب اور کبھی دوسری جانب ڈگمگاتی ہے، اس لیے سورج کا مرکز ظاہر ایک چھوٹا عرض بلد بہ رکھتا ہے جو اگرچہ بالعموم نظر انداز کیا جاتا ہے لیکن اس سوال میں محسوب کیا گیا ہے۔ سے کی قیمت بتاریخ ۱۹ جون بہ آسانی حاصل ہوتی ہے

سہ $=$ ضمہ - بہ جب سہ قم ضمہ + جب ۲ ضمہ جب $(۲۵^{\circ} - \frac{1}{4} \text{ عم})$ قم ۱

اس میں دی ہوئی قیمتیں درج کرنے سے

سہ = $23^{\circ} 26' + 90^{\circ} 25' 35'' = 113^{\circ} 51' 35''$
اب چونکہ میلان میں کبوتر $23^{\circ} 26' + 90^{\circ} 25' 35''$ اور میلان کی قرنی تبدیلی نصف سال کے لیے $23^{\circ} 26'$ ہے اس لیے سہ کی محصلہ بالا قیمت میں تصحیحات $23^{\circ} 26'$ اور $23^{\circ} 26'$ عمل میں لانے سے آغاز سال پر اوسط میلان $23^{\circ} 26' 34''$ حاصل ہوتا ہے اور یہی مطلوب تھا۔

مثال ۳۔ اگر سورج کا مشاہدہ کردہ صعود مستقیم 90° ہو اور اس کا میل ضہ ہو تو طریق الشمس کے میلان کی تعیین کے لیے حسب ذیل ضابطہ انقلاب کے قریب مشاہدات سے معلوم کرو :-

سہ - ضہ = $\frac{\text{مس } \frac{1}{2}^{\circ}}{\text{جب } \frac{1}{2}^{\circ}} - \frac{\text{مس } \frac{1}{2}^{\circ}}{\text{جب } 2^{\circ} \text{ سہ}} - \frac{\text{مس } \frac{1}{2}^{\circ}}{\text{جب } 4^{\circ} \text{ سہ}} + \dots$

جہاں سہ مطلوبہ میلان ہے اور سہ - ضہ کی پیمائش ثانیوں میں ہوئی ہے۔ حسب ذیل سوالات پر جو ضابطہ بالا سے پیدا ہوتے ہیں احتیاط کے ساتھ غور کرو :-

- (۱) کی تعیین کے لیے اس المحل کا محل معلوم ہونا ضروری ہے۔
- (۲) سورج کے چھوٹے عرض بلد کی وجہ سے ضہ میں تصحیح کرنی ہوگی۔
- (۳) مطلوبہ مقدار سہ بائیں جانب آتی ہے۔ [Coll. Exam]

۶۵۔ صعود مستقیم کی تعیین میں جتنی صحت ملے اسکی تخمینہ

اُس مبداء کی تعیین میں جس سے صعود مستقیم ناپے جاتے ہیں جس حد تک صحت حاصل ہو سکتی ہے اُس کا امتحان کرنا مفید ہے۔

اول فرض کرو کہ میل کی مشاہدہ کردہ قیمتوں سے سورج کا صعود مستقیم محسوب کرنے میں طریق الشمس کے میلان کی قیمت میں مف سہ کی خطا تھی۔ مساوات جب $\text{عہ} = \text{مس ضہ} - \text{سہ}$ کو تفرق کرنے اور ضہ کو مستقل سمجھنے سے

جم عہ مف عہ = مس ضہ قم^۲ مف^۲ سے
 مف عہ = ۲ مس عہ قم^۲ مف^۲ سے
 یا اس میں سے کی تقریبی قیمت ۲۳، ۲۴ درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے
 مف عہ = ۲، ۲۳ مس عہ مف^۲ سے
 پس اس سے ظاہر ہے کہ جہاں تک ممکن ہو اعتدال کے قریب
 مشاہدات لینے چاہئیں۔ مف سے کی قیمت دی ہوئی ہو تو عہ کے ساتھ
 مف عہ بھی برہنہ ہے۔
 اب چونکہ ہم چاہتے ہیں کہ مف سے عہ پر کم سے کم ممکن اثر ڈالے
 اس لیے عہ اتنا چھوٹا ہونا چاہئے جتنا ممکن ہو۔
 فرض کرو کہ میلان کی اختیار کردہ قیمت میں قوس کے ایک ثانیہ کی
 حد تک غلطی ہے تو مف سے = ۱ اور اگر اس خطا سے عہ میں وقت کے
 لاشانیوں کی خطا پیدا ہو تو مف عہ = ۱۵۱۸۳ لا اس لیے
 لا = ۱۵۱۸۳ مس عہ
 پس اگر صعود مستقیم کو ۱۵۱۸۳ کے اندر تک صحیح حاصل کرنا ہے تو
 مس عہ ۱۵۴۸۰ یا عہ ۱۵۴۸۰ گ۔ سورج کا یہ صعود مستقیم بتایا ۲۰ اپریل
 واقع ہوتا ہے۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ اعتدال سے تقریباً ایک ماہ پیشتر یا ایک
 ماہ بعد تک اس طریقہ پر بھروسہ کیا جاسکتا ہے تاکہ ۲ کا محل ثانیہ کے
 دسویں حصہ تک صحیح حاصل ہو بشرطیکہ طریق الشمس کے میلان کی مفروضہ
 قیمت قوس کے ایک ثانیہ کے اندر تک صحیح معلوم ہو۔ بلاشبہ یہاں یہ
 تسلیم کر لیا گیا ہے کہ سیل کی مشاہدہ کردہ قیمت میں کوئی خطا نہیں ہے۔
 اب ہمیں یہ غور کرنا چاہئے کہ مشاہدہ کردہ سیل میں خطا ہو تو اس خطا
 کا کیا اثر سورج کے صعود مستقیم کی محسوب قیمت پر پڑے گا۔
 مساوات جب عہ = مس ضہ مم سے کو بلحاظ عہ اور ضہ کے
 تفرق کرنے اور سے کو مستقل سمجھنے سے حاصل ہوتا ہے
 مف عہ = ق ط عہ ق ط^۲ ضہ مم سے مف ضہ

اس کو شکل

مف عہ = قط عہ (۱ + جب عہ س س) ہم سے مف ضہ
 میں بھی لکھا جا سکتا ہے۔ چونکہ ضہ پیمائش سے معلوم کیا جا سکتا ہے
 اس لیے مشاہدات کی ترتیب میں احتیاط برتنی چاہئے تاکہ کوئی خطا مف ضہ
 (اور ظاہر ہے کہ ایسی خطائیں ناگزیر ہیں) غیر مناسب طور پر عہ کو متاثر نہ کرے
 جزو ضروری ہم سے مستقل ہے اور چونکہ سورج کا میل سہ سے ہرگز متجاوز
 نہیں ہوتا اس لیے قط عہ میں کوئی بڑے تغیرات نہیں ہوں گے لیکن
 چونکہ قط عہ کی اس سے ∞ تک کوئی قیمت ہو سکتی ہے اس لیے یہ ظاہر
 ہے کہ مف عہ کو حتی الامکان چھوٹا رکھنے کے لیے قط عہ کو اس کی قلیل
 ترین قیمت پر رکھنا چاہئے یعنی عہ تقریباً صفر یا ۱۸۰ ہونا چاہئے اور
 اس لیے سورج ۶۷ یا ۷۰ کے قریب ہونا چاہئے اور اس لیے مشاہدات
 اعتدال ربیع یا اعتدال خریف کے قریب کرنے چاہئیں۔

سہ کی عددی قیمت درج کرنے سے ہم آسانی سے معلوم کرتے ہیں کہ
 مف عہ کی قیمتیں سورج کے مختلف صعود مستقیموں کے جواب میں حسب ذیل ہیں۔

مف عہ
 ۳۶ ۲ مف ضہ
 ۸ ۲۶ مف ضہ
 ۳ ۵۵ مف ضہ

ع
 ع
 ع
 ع

اور انقلاب پر مف ضہ کا سر لا متناہی ہوگا۔

اس طرح ہم دیکھتے ہیں کہ اعتدالین میں سے ایک کے قریب
 مشاہدات کر کے خطاؤں کو اقل بنانا کس قدر ضروری ہے۔

اگر صعود مستقیم ثانیہ کے دسویں حصہ کے اندر مطلوب ہو تو
 مف عہ = ۱۱۰ = ۱۵۵ اور اس لیے وقت کے ایک ثانیہ کے
 دسویں حصہ کی خطا سورج کے میل کی تقسین میں ۶۵ کی خطا سے
 پیدا ہو سکتی ہے خواہ اعتدال کے قریب ہی مشاہدات کئے گئے ہوں۔

(۲۱۰)

۶۶۔ کوکبی سال اور شمسی سال۔

زمین کی گردش کی وجہ سے کسی ارضی مشاہد کو یہ معلوم ہوتا ہے کہ سورج سال میں ایک مرتبہ سماوات کا ایک مکمل دور کرتا ہے۔ لفظ سال کو جو مختلف معنی پہنائے جا سکتے ہیں ان میں امتیاز کرنا ضروری ہے۔

کوکبی سال وقت کا وہ وقفہ ہے جس میں سورج کا مرکز ستاروں

کے حوالہ سے ایک پوری گردش کی تکمیل کرتا ہے یا یہ کہنا زیادہ صحیح ہو گا کہ کسی ایسے ستارہ کے حوالہ سے جو طریق الشمس میں واقع ہو اور ذالی حرکت سے محروم ہو۔ کوکبی سال وہ مدت دوران (periodic time) بھی ہے جس میں زمین سورج کے گرد ایک کوکبی گردش کی تکمیل کرتی ہے جبکہ زمین کو نظام شمسی کا ایک سیارہ سمجھا جائے۔ زمانہ ۱۹۰۰ء میں کوکبی سال کی مدت ۳۶۵،۲۵۶،۲۵۷ اوسط شمسی یوم ہے۔

شمسی (Tropical) سال وہ اوسط وقفہ ہے جو سورج کی راس الحمل تک دو متواتر واپسیوں کے درمیان ہوتا ہے۔ یہ نقطہ (راس الحمل) طریق الشمس پر استقبال کی وجہ سے حرکت کرتا ہے اور سالانہ ۳۶۵،۲۵۶،۲۵۷ (نیو کومب) کی شرح (۱۹۰۰ء) سے سورج سے ملنے بڑھتا ہے۔ پس شمسی سال کوکبی سال سے بقدر نسبت (۳۶۵،۲۵۶،۲۵۷ - ۳۶۵،۲۵۶،۲۵۷) کے چھوٹا ہے اور ۳۶۵،۲۵۶،۲۵۷ اوسط شمسی یوم کے مساوی ہے۔ ہم یہ ذکر کر چکے ہیں (دیکھو نوٹ صفحہ ۲۹۲) کہ ہیئت عمل حساب میں شمسی سال کا آغاز اُس آن سے ہوتا ہے جبکہ سورج کا اوسط طول بلد ٹھیک ۲۸۰° ہو، یہ ۱۹۰۰ء میں ۳۵° ۵۰' جنوری کے متناظر تھا۔

کاروباری سال متعین کرنے میں شمسی سال کو بنیاد قرار دیا جاتا ہے نہ کہ کوکبی سال کو۔ جو لین کیا لنڈر کی بموجب شمسی سال کو ۳۶۵،۲۵۶،۲۵۷

فرض کیا گیا تھا اور یہ انتظام تھا کہ ہر چار متصل کاروباری سالوں میں تین سال تو ۳۶۵ دن فی سال کے حساب سے ہوں اور چوتھا سال یعنی وہ جو ۴ سے تقسیم پذیر ہے (Leap year) سال کبیسہ ہو اور اس سال فروری کے مہینہ میں ۲۹ فروری کا اضافہ ہوتا کہ یہ سال ۳۶۶ دن کا ہو جائے۔ اس انتظام سے اوسط کاروباری سال شمسی سال سے تقریباً ۱۱ منٹ بڑھ گیا۔ اوسط کاروباری سال اور شمسی سال میں زیادہ مطابقت پیدا کرنے کے لیے گریگوری کی تصحیح جولین کیالندڑ میں داخل کی گئی۔ اس تصحیح کی بموجب ہر چار صدیوں میں جولین قاعدے سے جتنے سال کبیسہ آتے ہیں ان میں سے تین سال معمولی ۳۶۵ دن کے متصور ہوتے ہیں۔ اگر سال کو تعمیر کرنے والا عدد دو صفروں پر ختم ہو تو وہ چونکہ ۴ سے تقسیم پذیر ہوتا ہے اس لیے جولین قاعدے کی بموجب بلاشبہ سال کبیسہ ہوگا۔ لیکن گریگوری کی تصحیح کی بموجب جو کیا لندڑ مرتب ہوا ہوا اس میں ایسا سال سال کبیسہ نہیں ہوگا سوائے اس صورت کے جبکہ سن کو تعمیر کرنے والے عدد کے پہلے دو ہندسے ۴ سے تقسیم پذیر ہوں مثلاً ۱۹۰۰، ۲۱۰۰، ۲۲۰۰، ۲۳۰۰ اگرچہ جولین سال کبیسہ ہیں گریگوری کے سال کبیسہ نہیں لیکن ۲۰۰۰ اور ۲۴۰۰ دونوں نظاموں میں سال کبیسہ ہیں۔ ہم وہ جولین کیالندڑ استعمال کرتے ہیں جس میں گریگوری کی تصحیح داخل کی گئی ہے۔

پس موجودہ کیالندڑ میں ہر چار صدیوں میں ۹۷ سال کبیسہ ہوتے ہیں اور اس لیے چار صدیوں میں دنوں کی تعداد $4 \times 365 + 97 = 1461$ ہوتی ہے۔ اس لیے کاروباری سال کا اوسط طول ہمارے موجودہ نظام کی بموجب 365.2425 دن ہے۔ یہ شمسی سال سے 0.0003 دن کے اندر تک مطابقت رکھتا ہے۔ یہ تقرب اس قدر صحیح ہے کہ چند ہزار سال تک ایک دن کی خطا بھی پیدا نہیں ہوگی۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ کسی رصدگاہ میں ایک شمسی سال کے دوران میں راس الحمل کے بالائی سنگدوں کی تعداد (یعنی ۲ میں سے سورج کے دو متصل

مجموعوں کے درمیان کوکبی ایام کی تعداد اسی رصد گاہ میں اسی سال سورج کے بالائی تکبیدوں کی تعداد سے بقدر ایک کے زیادہ ہوتی ہے۔
سال کے آغاز کے بعد ۷ کے پہلے مَرور سے کچھ دیر کے بعد سورج کا تکبید واقع ہونا چاہئے۔ ۷ کے دوسرے تیسرے چوتھے اور آئندہ تکبیدوں پر سورج روز بروز زیادہ پیچھے ہوتا جائے گا تا آنکہ جب سال قریب الختم ہوگا تو وہ تقریباً پورے محیط کے برابر پیچھے رہ جائے گا۔ پس سورج کے ن وین تکبید سے کچھ ہی قبل ۷ (ن + ۱) واں تکبید واقع ہوگا۔ اگر سورج ۷ کو اس کا تکبید واقع ہونے سے قبل ملائے تو سال مکمل ہوگا لیکن سورج کے تکبیدوں کی تعداد ۷ کے تکبیدوں کی تعداد سے ایک کم ہوگی۔ اگر سورج ۷ کو عین اس وقت ملائے جبکہ ۷ کا تکبید واقع ہو تو سال کے آخری لمحہ میں سورج اور ۷ دونوں کے تکبیدوں کی تعداد میں ایک کا اضافہ ہوگا اور اس طرح پھر بھی سورج کے تکبیدوں کی تعداد ایک کم ہوگی۔

مثال ۲۔ کسی ملک میں سال کیسے کے لیے ذیل کا قاعدہ مروج ہے :- اگر سال کے عدد کے آخر میں صفر ہوں تو صفروں کے اتنے زوج خارج کر دو جتنے ممکن ہوں۔ تب اگر تبقیہ عدد ۴ سے تقسیم پذیر ہو تو وہ سال کیسے ہوگا۔ دوسرے ملک میں حسب ذیل قاعدہ ہے :- سال کے عدد کو ۳۳ سے تقسیم کرو تب اگر کوئی باقی حاصل ہو اور یہ باقی ۴ سے تقسیم پذیر ہو تو وہ سال کیسے ہوگا۔ ثابت کرو کہ ان دو ملکوں میں گنتی میں ایک دن سے زیادہ کا فرق کبھی نہیں ہوگا۔

۳۳ متصلہ وقفوں میں جن میں سے ہر ایک ۴۰۰ سال کا ہو ایک اور صرف ایک وقفہ ایسا ہونا چاہئے جس کا آغاز ایسے سال سے ہوگا جس کا عدد ۳۳ سے تقسیم پذیر ہوگا۔ یہ سال سال کیسے نہیں ہوگا اور دوسرے ملک میں ۴۰۰ سال کے اس وقفہ میں کیسے سالوں کی کل تعداد ۹۶ ہوگی اور اس طرح اس میں ایک دن کم پڑ جائے گا۔ باقی ۳۲ وقفوں میں سے ہر وقفہ میں کیسے سالوں کی تعداد ۹۶ ہوگی۔ اس لیے کل تعداد $(400 \times 33) = 13200$ سال میں $96 \times 33 = 3168$ ہوگی۔

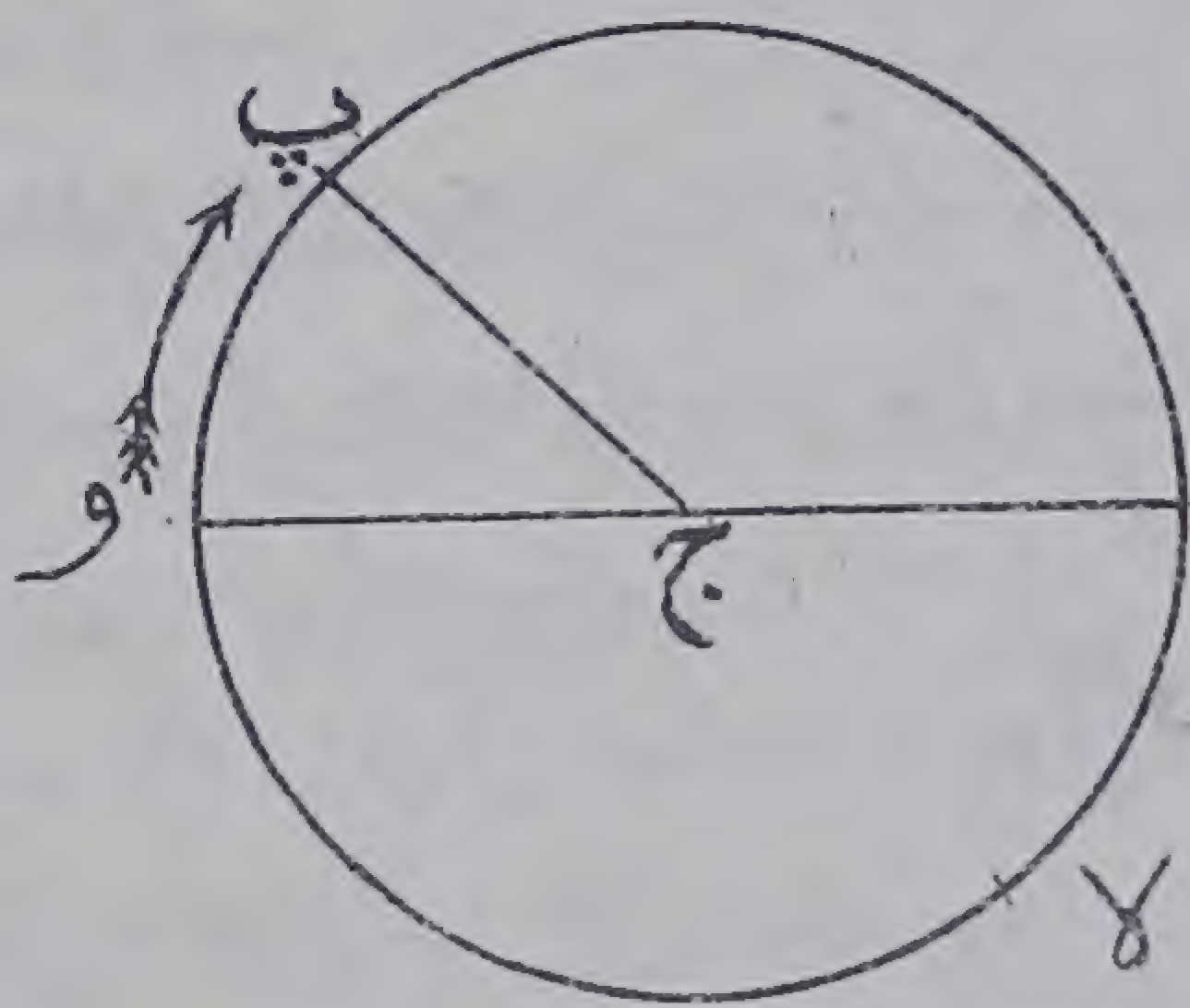
(۲۱۳)

پہلے ملک میں فی ۲۰۰ سال کیسیہ سال تعداد میں بالعموم ۹۷ ہونگے لیکن ۲۰۰ سال کے وقفہ میں سوال میں دی ہوئی شرط کی بموجب سنہ سال کیسیہ نہیں ہوگا اور اس طرح یہاں بھی ایک دن کی گئی ہو جائے۔ اس لیے ہر ملک میں کیسیہ سالوں کی کل تعداد ہر ۲۰۰ سال کے وقفہ میں ۳۳ x ۹۷ = ۳۲۰۰ ہوگی۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ ۲۰۰ سال کے ہر دور میں ان دو ملکوں میں سے ہر ملک میں کیسیہ سالوں کی تعداد ٹھیک ۳۲۰۰ ہوگی۔

۶۷۔ اوسط حرکت کا ہندی اصول۔

ایک نقطہ پ ایک دائرہ کے محیط پر اس طرح حرکت کر رہا ہے (شکل ۶۳) کہ وقت ت پر زاویہ وج پ (= طہ) جس کی پیمائش ایک ثابت نصف قطر ج و سے ہوئی ہے مساوات ذیل سے حاصل ہوتا ہے :-

$$\begin{aligned} & \text{طہ} = 1 + \frac{\pi^2}{t^2} + \frac{1}{2} \frac{\pi^2}{t^2} + \frac{1}{24} \frac{\pi^2}{t^2} + \dots \\ & \text{+ } \frac{1}{720} \frac{\pi^2}{t^2} + \frac{1}{30240} \frac{\pi^2}{t^2} + \dots \end{aligned} \quad (۱)$$



شکل (۶۳)

اس حصہ ۱ کے لیے جوت پر مختصر نہیں ہے ذیل کا جملہ ملتا ہے :-

$$1 = \frac{1}{4} (\text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ}) - 150$$

اگر کہ 'ب' اور اعلیٰ تر قہیں ترک کر دی جائیں -

عام ضابطہ (۱) میں متواتر اندراج سے

$$\text{طہ} = 1 + \text{ب} + \text{ب} + \text{ب}$$

$$\text{طہ} = 1 + 90 + \frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} \text{ب} - \text{ب} - \text{ب}$$

$$\text{طہ} = 1 + 20 + \frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ب} + \text{ب}$$

$$\text{طہ} = 1 + 180 - \text{ب} + \text{ب} - \text{ب}$$

$$\text{طہ} = 1 + 220 - \frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ب} + \text{ب} - \text{ب}$$

$$\text{طہ} = 1 + 300 - \frac{1}{2} \text{ب} + \frac{1}{2} \text{ب} - \frac{1}{2} \text{ب} - \text{ب}$$

اس لیے عمل جمع سے

$$1 = \frac{1}{4} (\text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ} + \text{طہ}) - 150$$

اس لیے اگر ہم ان چہ زمانوں پر جو گردش کے ایک پورے دور ت کو چہ مساوی حصوں میں تقسیم کرتے ہیں طہ کی قیمتیں معلوم کر لیں تو ہم ۱ کو معلوم کر سکتے ہیں اور پھر ۱ + ۲۲ ت ت ب یعنی کسی وقت ت پر پ کا اوسط محل معلوم ہو جاتا ہے -

مثال ۲ - بتاؤ کہ عام ضابطہ (۱) کس طرح مختصر ہو جاتا ہے اگر حرکت

محور ج و کے گرد متشاکل ہو -

اس صورت میں فرط افرت کی قیمت ت اور ت - ت کیلئے وہی ہوگی اگر ت کو و میں سے مراد کے وقت سے ناپا جائے - اس لیے (۲) میں

درج کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{۲۲ ب}{ت} جب \frac{۲۲ ت}{ب} + \frac{۲۲ ب}{ت} جب \frac{۲۲ ت}{ب} + \frac{۲۲ ب}{ت} جب \frac{۲۲ ت}{ب} + \frac{۲۲ ب}{ت} جب \frac{۲۲ ت}{ب}$$

یہ چونکہ ت کی سب قیمتوں کے لیے صحیح ہونا چاہئے اس لیے $ب = ۱$ اور اس لیے ضابطہ (۱) ہو جاتا ہے

$$طہ = ۲۲ ت + ۲۲ ب + ۲۲ ت + ۲۲ ب + ۲۲ ت + ۲۲ ب + ۲۲ ت + ۲۲ ب$$

مثال ۳۔ یہ مان کر کہ حرکت متشکل ہے اور تشکل کا محور وہ محور ہے جس سے طہ نابا جاتا ہے اور یہ کہ $۲ > ۱$ اور اس سے اعلیٰ سر صفر سمجھے جاسکتے ہیں ثابت کرو کہ اگر $۲ > ۱$ تو تین حقیقی نقطے ہوں گے جن میں $ب$ کا اوسط محل اس کے اصلی محل پر منطبق ہوگا۔

مثال ۴۔ بحری جنتیری بابت ۱۹۰۹ء سے اوسط ظہر پر سورج کے ظاہری طول بلد کے لیے حسب ذیل قیمتیں حاصل ہوتی ہیں:

ظاہری طول بلد	۱۹۰۹ء	اوسط ظہر
۵ کا		یکم جنوری
۲۸	۲۸۰	۲ اپریل
۱۶۱	۱۲	۲ جولائی
۳۰۶۹	۹۹	یکم اکتوبر
۴۰۶۴	۱۵۵	
۲۴۶۲	۳۹	

ثابت کرو کہ سورج کا اوسط طول بلد ۲۸۰۶۴۹ + ۳۶۰ ت + ۲۸۰۶۴۹ ہے جہاں ت، اوسط شمسی ایام کی تعداد ہے جو یکم جنوری ۱۹۰۹ء اوسط ظہر سے گزر چکے ہیں اور جہاں $ت$ ، اوسط شمسی ایام میں شمسی سال کا طول ہے۔
ضابطہ (۱) کو استعمال کرنے میں اب ہم ۱ ، $ب$ ، اور اعلیٰ رقموں کو

نظر انداز کر دیتے ہیں۔ دوری رقوموں میں ہم کافی صحت کا لحاظ رکھتے ہوئے ت کو متواتر $\frac{1}{4}$ تب $\frac{1}{2}$ تب $\frac{3}{4}$ بنا سکتے ہیں اور یہ ظاہر ہے کہ آخری تین تاریخوں میں ظاہری طول بلدوں میں سے ہر ایک کو بقدر ۳۶۰ کے بڑھانا چاہئے۔ اس طرح ضابطہ (۱) سے حاصل ہوتا ہے

$$۲۸۰ \quad ۲۸۰ \quad ۲۸۰ \quad ۱ = ۱ + ۱ + ۱$$

$$۳۴۲ \quad ۶ \quad ۳۰۶۹ = ۱ + ۳۶۰ \times ۹۱ + ۱ + ۱ - ۱$$

$$۲۵۹ \quad ۵۵ \quad ۲۰۶۲ = ۱ + ۳۶۰ \times ۱۸۲ + ۱ - ۱ + ۱$$

$$۵۴۴ \quad ۳۹ \quad ۲۴۵۲ = ۱ + ۳۶۰ \times ۲۴۳ + ۱ - ۱ - ۱$$

اس لیے جمع کرنے اور تب $۳۶۵۶۲۲۲۲ =$ رکھنے سے

$$۱۶۶۰ \quad ۹ \quad ۳۹۶۶ = ۱۲ + ۵۳۸ + ۹ \quad ۲۸۶۶$$

$$۲۸۰۶۴۹۹ = ۱$$

اور اس لیے سورج کے اوسط طول بلد کا روزانہ اضافہ ۵۶۵۸۹۰۰ ہے اور سال کے آغاز سے ۸۰۶۵۶۵ دنوں بعد یعنی بتاریخ ۲۲ مارچ اوسط طول بلد صفر ہے۔ اگر وہ متعدد چھوٹی رقبے جو یہاں نظر انداز کی گئی ہیں ملحوظ رکھی جائیں تو سورج کا اوسط طول بلد حاصل ہوگا

$$۲۸۰۶۴۹۹۲۲ + ۳۶۰ \times ۱۲$$

مثال ۵۔ پھیلی مثال سے ثابت کرو کہ بتاریخ ۴ نومبر ۱۹۰۶ء سورج کا

اوسط طول بلد ۲۲۶۱۰۵ ہے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ سورج کا اوسط طول بلد بوقت ۳۹۳ ۰ ۵

جنوری ۱۹۰۹ء ۲۸۰ تھا اگر یہ دیا گیا ہو کہ سورج کا اوسط طول بلد بتاریخ

یکم اپریل ۱۹۰۹ء ۶۸۶۲۰۰۰ ہے اور اس کا روزانہ اضافہ ۵۶۵۸۹۰۰ ہے

۶۸۔ اوسط وقت

اگرچہ رصد گاہ کے خاص کام کے لیے کو کبی وقت کو استعمال کرتا

متجاوز کرتے ہیں۔ ان بے قاعدگیوں کی وجہ سے شمسی یوم معمولی وقت کی پیمائش کے لیے موزوں اکائی نہیں ہے۔ ہم ایک اوسط شمسی یوم کو اکائی کے طور پر اختیار کرتے ہیں جس کا طول بہت سے سالوں کے ظاہری شمسی ایام کا اوسط وقفہ ہوتا ہے۔ اوپر کی فہرست بابت ۱۹۰۹ء میں چار دنوں کا اوسط وقفہ ۲۴ گ ۳۷ ۵۷ ۵۷ ہے اور یہ اوسط شمسی یوم کی ایک تقریبی قیمت ہے۔

جب متصلہ ظاہری شمسی ایام کی ایک بہت بڑی تعداد کا اوسط لیا جاتا ہے تو یہ معلوم ہوا ہے کہ کو کبھی وقت میں ایک شمسی یوم کا معادل ۲۴ گ ۳۷ ۵۵ ۵۵ ہے۔

پیمائش کیوں سے بچنے کے لیے علماء ہیئت نے اس میں سہولت دیکھی ہے کہ ایک موہوم جسم (یا زیادہ صحیح طور پر ایک نقطہ) کا خیال کیا جائے جو ہر لمحہ خط استوا پر رہے اور اس کا ظاہری صعود و مستقیم سورج کے اوسط طول بلد کے مساوی ہو۔ اس موہوم جسم کو اوسط سورج کہتے ہیں۔ دفعہ ۷۴ میں یہ ثابت کیا جائے گا کہ سورج کا ظاہری صعود و مستقیم سورج کے اوسط طول بلد اور دوری رتموں کے مجموعہ کے مساوی ہوتا ہے۔ پس سورج کے ظاہری صعود و مستقیم اور اوسط سورج کے ظاہری صعود و مستقیم میں صرف دوری رتموں کا فرق ہوتا ہے۔ اس لیے وقت کے ایک طویل وقفہ میں اصلی سورج اور اوسط سورج کے ظاہری صعود و مستقیموں کا اوسط فرق صفر کی طرف مائل ہوگا۔ اگر ہم استقبال اور کبوتر کی وجہ سے خط استوا کی جو حرکت ہے اسے نظر انداز کر سکیں تو اوسط سورج کے متعلق یہ کہا جاسکتا ہے کہ وہ خط استوا میں اس طور پر یکساں حرکت کرتا ہے کہ ہر لمحہ اس کا صعود و مستقیم سورج کے اوسط طول بلد کے مساوی ہوتا ہے۔

جب اوسط سورج نصف النہار پر ہو تو وہ کھڑی جو مقامی اوسط وقت کو تعبیر کرتی ہے وقت گ ۱۲ ۵۷ ۵۷ بنائے گی۔ پس اوسط وقت کی کھڑی سے جو وقت معلوم ہوگا وہ 'نصف النہار' سے اوسط سورج کے ساعتی زاوے کو

کسی آن پر ظاہر کرے گا۔ کاروباری مقاصد کے لیے دن کا آغاز نیم شب سے ہوتا ہے اور گھنٹے ۱ گ سے ۱۲ (ظہر) تک اور پھر ۱ گ سے ۱۲ (نیم شب) تک گئے جاتے ہیں، اول الذکر گھنٹوں کو انگریزی میں حروف A.M. اور آخر الذکر کو حروف P.M. سے تمیز کیا جاتا ہے اور ہم انہیں علی الترتیب ب۔ ن (بعد نیم شب) اور ب۔ ظ (بعد ظہر) سے تمیز کرینگے۔ پہلی گنتی میں دن ظہر سے ظہر تک لیا جاتا ہے، ظہر کو ۱ گ کہتے ہیں اور بعد کے گھنٹے علی الترتیب ۲ گ تک گئے جاتے ہیں۔

مثال ۱۔ حسب ذیل مفروضات سے کوہی وقت میں اوسط شمسی یوم کا طول معلوم کرو۔

بتاریخ ۴ جولائی ۱۸۳۶ء سورج کے مرکز کا ظاہری صعود مستقیم بمقام گرینوچ مرور کے وقت مشاہدہ کرنے سے ۶ ۵۴ ۵۳ ۱۰.۳ ش معلوم ہوا۔
اسی طرح بتاریخ ۴ جولائی ۱۸۹۰ء سورج کے مرکز کا صعود مستقیم ۶ ۵۴ ۵۳ ش معلوم ہوا۔

ہمیں اول وہ کوہی وقفہ معلوم کرنا ہے جو ۳ جولائی ۱۸۳۶ء کے کوہی وقت ۶ ۵۴ ۵۳ ۱۰.۳ ش اور ۴ جولائی ۱۸۹۰ء کے کوہی وقت ۶ ۵۴ ۵۳ ۱۰.۳ ش کے درمیان ہے۔

یہ وقفہ ۵۴ سال کا ہے اور اس لیے اس الجمل کے مروروں کی تعداد سورج کے مروروں کی تعداد سے ۵۴ زیادہ ہوگی (دفعہ ۶۶ مثال ۱)۔ سورج کے مروروں کی تعداد ۱۹۴۲۳ ہے اور ۲ کے مروروں کی تعداد ۱۹۴۴۴ ہے اور اس لیے پورا وقفہ کوہی وقت میں

دن ۱۹۴۴۴ ۶ ۵۳ ۵۴ ۱۰.۳ ش - ۶ ۵۴ ۵۳ ۱۰.۳ ش

اس کو ۱۹۴۲۳ سے تقسیم کرنے سے اوسط شمسی یوم کی کوہی قیمت ۲۴ ۵۴ ۵۵ ۵۶ ش معلوم ہوتی ہے۔

مثال ۲۔ اوسط شمسی یوم کا طول کوہی وقت میں حسب مثال سابق

دو لمحوں پر سورج کے صعود مستقیموں کا مقابلہ کرنے سے معلوم کیا گیا ہے، ان لمحوں کا فرق ۳۰ سال ہے۔ ثابت کرو کہ دونوں صعود مستقیموں میں ۵۰ سال تک بڑی خطائیں اس قیمت کو ثانیہ کے ہزارویں حصہ سے زیادہ متاثر نہیں کر سکتیں جو اوسط شمسی یوم کے لیے معلوم کی گئی ہو۔

مثال ۳۔ اوسط شمسی وقت کو کو کبی وقت میں بدلنے کا ایک تقریبی

قاعدہ اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:- ہر ۱۱۱۱ کے لیے ۱۰ جمع کرو باقی ہر ۱۱۱

کے لیے ۱۰ جمع کرو باقی ہر ۱۱۱ کے لیے ۱۰ جمع کرو۔ اس قاعدہ سے اوسط شمسی یوم کا طول معلوم کرنے میں کیا خطا ہوگی۔

مثال ۴۔ اگر شمسی سال کی مدت کے اس جملہ میں جو اوسط شمسی وقت کے دنوں، گھنٹوں، منٹوں، اور ثانیوں کی رقوم میں ہے دنوں کی تعداد میں ایک کا اضافہ کیا جائے لیکن گھنٹے، منٹ اور ثانیے نہ بدلے جائیں تو نتیجہ شمسی سال کی مدت کو کو کبی وقت کے دنوں، گھنٹوں، منٹوں اور ثانیوں میں بیان کرے گا۔

۶۹۔ اوسط ظہر پر کو کبی وقت۔

(۲۱۸)

ایک دے ہوئے لمحہ پر اوسط سورج کا صعود مستقیم یا زیادہ صحیح طور پر ۲ اور اوسط سورج کا درمیانی فاصلہ حسب شرح دفعہ ۶۸ سورج کا اوسط طول بلد ہوتا ہے اور اس کے لیے جملہ ہے (مثال ۴ دفعہ ۶۷)

$$۲۲۹۹۲۲ + ۲۸۰۵۶۰ \times ۳۶۰ \text{ ثانیات}$$

جہاں ۳۶۰، شمسی سال کا طول ہے اور ۳۶۰، شمسی سال کا

وہ کسری حصہ ہے جو یکم جنوری ۱۹۰۹ء کی ظہر سے گزر چکا ہے۔

اس جملہ کو ۱۵ فی گھنٹہ کی شرح سے وقت میں تحویل کرنے سے ہم دیکھتے ہیں کہ یکم جنوری گرنیج اوسط ظہر کے بعد ۵۸۱۸۴۸۴ اوسط شمسی ایام پر اوسط سورج کا صعود مستقیم ہے

$$۱۸۴۸۴۸۴ + ۵۸۱۸۴۸۴ \times ۳۶۰ \text{ ثانیات}$$

..... $(n+1)$, $(n+1)$, $(n+1)$

$$(\overset{f}{20}+1)+(\overset{f}{17}+1)+(\overset{f}{14}+1)+(\overset{f}{11}+1)+(\overset{f}{8}+1)+1$$

$$1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 =$$

(F19)

متساوی الفصل تاریخیں

گرنیوچ اوسط وقت (گ-ا-و) ۹۰۹ جنوری ۱۸۵۴

مارچ	دن	گ	گ	۵۴	۱۲	ث
مئی	۲	۱۸	۲	۳۸	۲۱	۲۴
جولائی	۲	۱۵	۶	۴۵	۴۷	۲۴
ستمبر	۱	۱۲	۱۰	۴۱	۵۴	۲۴
نومبر	۱	۹	۱۴	۲۵	۴۰	۲۴

ضابطہ میں اندراج سے حاصل ہوتا ہے

$$18 = 1 \text{ گ } 18 \text{ م } 58 \text{ ث}$$

۱ میں ایک ثانیہ سے کم کا خفیف تغیر کرنے سے (جو ضروری ہے جبکہ بہت سی چھوٹی تفصیلات ملحوظ رکھی جائیں جنکا یہاں غور کرنا ممکن نہیں تھا) کی مطلوبہ قیمت حاصل ہوتی ہے

$$18 \text{ گ } 18 \text{ م } 58 \text{ ث}$$

جب اوسط سورج نصف النہار پر آتا ہے تو اس کا صعود مستقیم بلاشبہ اس لمحہ پر کوکی وقت ہوتا ہے۔ اس لیے ہمیں عملی علم ہیئت کا وہ اہم عنصر ملتا ہے جو اوسط ظہر کے کوکی وقت کے طور پر مشہور ہے۔ یہ مقدار کوکی وقت کو اوسط وقت میں اور اوسط وقت کو کوکی وقت میں تحویل کرنے میں ناگزیر ہے۔ ایفیمرس میں ہر دن کے لیے اوسط ظہر پر کوکی وقت دیا جاتا ہے۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ بمقام گریونچ بوقت اوسط ظہر بتاریخ ۲۷ مارچ ۱۹۰۹

کوکی وقت گ ۱۷ ۶ ث ہے۔

بتاریخ ۲۷ مارچ اوسط ظہر پر یکم جنوری سے وقفہ ۸۵ دن ہے۔

ت کی بجائے یہ قیمت جملہ

$$18 \text{ گ } 18 \text{ م } 58 \text{ ث} + 5554 + 236 \text{ ث}$$

میں درج کرنے سے مطلوبہ نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ معلوم کرو کہ ۱۹۰۹ء کی کس تاریخ پر اوسط سورج راس الحمل میں سے گزرتا ہے۔

مثال ۳۔ اگر یہ دیا جائے کہ بمقام گریونج بتاریخ ۲۱ مارچ ۱۸۹۶ء راس الحمل کے مرور کے اوسط اوقات گ ۲۱ ۵۹۴۰۰ اور گ ۲۳ ۵۸ ۳۶۴۹ ش ہیں تو وہ لمحہ معلوم کرو جس پر گریونج اوسط وقت اور کوکی وقت مساوی ہوتے ہیں۔

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ یکم جنوری ۱۹۰۹ء کی اوسط ظہر کے بعد ت

اوسط شمسی ایام پر اوسط سورج کا صعود مستقیم گ ۱۸ ۲۲ ۴۳۶۵۱ + ۲۳۶۵۵۲ ش ت ۶

اور سورج کا اوسط طول بلد ۲۸۰ ۵۶۸۱ + ۵۹۸۵۶۵ ت ہے۔

۷۔ کوکی وقت سے اوسط وقت معلوم کرنا۔ (۲۲۰)

کسی مقام پر اوسط شمسی وقت کی تعیین فی الحقیقت بالواسطہ یا بلاواسطہ سورج کے مشاہدات پر منحصر ہوتی ہے۔ ملاحظہ فرمائیے کہ اپنے آلہ سدس سے صبح یا شام کے وقت سورج کا مشاہدہ کر کے وقت معلوم کرتا ہے۔ یہ راست طریقہ کی مثال ہے۔ لیکن ہیئت داں جس کے پاس آلہ سدس کی بہ نسبت زیادہ بڑی طاقت اور صحت کے ثابت آلات ہوتے ہیں بالعموم اوسط وقت کو کوکی وقت سے محسوب کر کے اخذ کرتا ہے، کوکی وقت کو جیسا کہ قبل ازیں دفعہ ۶۳ میں سمجھایا جا چکا ہے وہ بعض ”گھڑی تاروں“ (clock stars) کے مشاہدے سے حاصل کرتا ہے۔ ان گھڑی تاروں کے مقامات ایفیرس سے معلوم ہوتے ہیں۔ یہ مقامات ۶ کے محل پر منحصر ہوتے ہیں جسے شمسی مشاہدات سے متعین کیا جاتا ہے۔ پس اوسط وقت کو گھڑی تاروں کے ذریعہ معلوم کرنے کا یہ طریقہ ایسا ہے کہ اس میں سورج کے مشاہدات صرف بالواسطہ شامل ہیں۔ ایفیرس سے وہ اصلی کوکی وقت معلوم ہوتا ہے جس پر گھڑی تار نصف النہار کو عبور کرتا ہے اور مشاہدہ وہ وقت نوٹ کر لیتا ہے جو اس کی

کوکبی گھڑی بتاتی ہے۔ ان دو وقتوں کا فرق اس کی گھڑی کی تصحیح ہے اور اس لیے کوکبی وقت معلوم ہو جاتا ہے۔ ایفیمرس سے گریونج اوسط ظہر کا کوکبی وقت بھی معلوم ہوتا ہے، اس لیے اگر بوقت ظہر اوسط وقت کی گھڑی کا مقابلہ کوکبی گھڑی کے ساتھ کیا جائے تو اس سے اوسط وقت کی گھڑی کی خطا معلوم ہو جائے گی۔ لیکن بالعموم بوقت ظہر اوسط وقت کی گھڑی اور کوکبی گھڑی کا مقابلہ نہیں کیا جاسکتا اور نہ بالعموم مشاہد کا طول بلد صفر ہوگا۔ ایسے ہم حسب ذیل عمل کرتے ہیں:-

فرض کرو کہ گ مقامی کوکبی وقت ہے،

ت اسی آن مقامی اوسط وقت ہے،

ل مشاہد کا طول بلد ہے گریونج کے مغرب میں،

ن اوسط شمسی ایام کی تعداد ایک شمسی سال میں،

$$= 365.2422$$

و وہ کوکبی وقت ہے جو بمقام گریونج ایک یوم قبل اوسط

ظہر پر تھا۔

ن اوسط شمسی ایام میں ن + ا کوکبی ایام ہوتے ہیں، اس لیے شمسی وقت کا کوئی وقفہ مماثل کوکبی وقت میں جزو ضربی (ن + ۱) | ن کے ذریعہ تحویل ہوتا ہے اور کوکبی وقت کا کوئی وقفہ مماثل شمسی وقت میں جزو ضربی ن | (ن + ۱) کے ذریعہ تحویل ہوتا ہے۔ مجوزہ صورت میں طول بلد ل ہے اور ہم دیکھتے ہیں کہ اس سے حسب ذیل دو نتیجے حاصل ہوتے ہیں۔

(۱) راس المحل کوکبی وقت کے ل گھنٹوں میں گریونج کے

نصف النہار سے مشاہد کے نصف النہار تک حرکت کرے گا۔

(۲) اوسط وقت کے ل گھنٹوں میں اوسط سورج گریونج کے

نصف النہار سے مشاہد کے نصف النہار تک حرکت کرے گا۔

چونکہ زیر بحث لمحہ پر کوکبی اور اوسط مقامی اوقات گ اور ت ہیں

اس لیے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ $گ + ل + اور ت + ل$ گریونچ پر متناظر کوہی اور اوسط اوقات ہیں۔

اوسط وقت کا وقفہ $ت + ل$ کوہی وقت میں جسز و ضربی $(ن + ۱)$ کے ذریعہ تحول ہوتا ہے۔ اسے $گ + ل$ میں سے تفریق کیا جائے تو اسی دن گریونچ کی اوسط ظہر پر کوہی وقت ملنا چاہئے، اس لیے

$$م = گ + ل - (ن + ۱)(ت + ل) \quad \text{ان}$$

اس مساوات کو حسب ذیل مماثل اشکال میں لکھا جاسکتا ہے جو ایفیرس کی جدولوں کے ساتھ استعمال کرنے میں اکثر سہولت بخش ثابت ہوئی ہیں:-

$$ت + ل = (گ + ل - م) \quad \text{ان} \quad (ن + ۱)$$

$$گ + ل = م + (ت + ل) \quad \text{ان} \quad (ن + ۱)$$

کوہی وقت سے اوسط وقت معلوم کرنے کا سب سے زیادہ عملی طریقہ غالباً حسب ذیل ہے:-

اگر ہم مندرجہ بالا تین مماثل مساواتوں میں سے کسی ایک میں $ت =$ رکھیں اور اگر مقامی اوسط ظہر کے مقامی کوہی وقت کو $م$ بنائیں تو

$$م = م + ل - ل \quad \text{ان} \quad (ن + ۱)$$

$$یا \quad م = م + ل \quad \text{ان}$$

مقدار $ل$ ان اس مخصوص نصف النہار کے لیے ایک مستقل

مقدار ہے۔ اس کو اگر گریونچ کی اوسط ظہر پر کے کوہی وقت میں جمع کیا جائے تو مقامی کوہی وقت مقامی اوسط ظہر پر حاصل ہو جاتا ہے۔ پس یہ جملہ حاصل ہوتا ہے

$$ت = (گ - م) \quad \text{ان} \quad (ن + ۱)$$

جو ان جدولوں سے بہت ہی آسانی کے ساتھ محسوب کیا جاسکتا ہے جو کوہی وقت کے وقفوں کو اوسط وقت کے متناظر وقفوں میں بدلنے کے لیے تیار کی جاتی ہیں۔

مثال ۱۔ اگر بمقام گریونج بوقت اوسط ظہر کوکبی وقت م ہو تو ثابت کرو کہ ایک مقام پر جس کا طول بلد (گریونج کے مغرب میں) ل ہے اسی دن اوسط ظہر پر کوکبی وقت م مساوات

$$م = ۹۶۸۵۶۵ + ل$$

سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۲۔ ثابت کرو کہ اگر وقت کا ایک وقفہ ت سے تعبیر ہو جبکہ ا سے اوسط وقت میں شمار کیا جائے اور ت سے تعبیر ہو جبکہ ا سے کوکبی وقت میں شمار کیا جائے تو

$$ت = ۹۶۸۵۶۵ + ت$$

$$ت = ۹۶۸۲۹۶ + ت$$

جہاں پر جملہ کی آخری رقم میں ت اور ت گھنٹوں اور ایک گھنٹے کے کسری حصوں میں بیان کئے گئے ہیں۔ (۲۲۲)

مثال ۳۔ بتاریخ ۱۸ فروری ۱۹۰۹ء بمقام گریونج اوسط ظہر پر

کوکبی وقت ۲۱ گ ۵۱ م ۱۳۵۵ ہے۔ ثابت کرو کہ راس الحمل کا مرور

۲ گ ۳۵ م ۲۵ اوسط وقت پر واقع ہوتا ہے۔
مثال ۴۔ ثابت کرو کہ بمقام گریونج کوکبی ظہر کا گریونج اوسط وقت

یہ ہے

$$(۲۴ - م) \backslash (ن + ۱)$$

جہاں م، اوسط ظہر پر کوکبی وقت ہے اور ن، شمسی سال میں اوسط شمسی ایام کی تعداد ہے۔

نیز ثابت کرو کہ مغربی طول بلد ل پر کوکبی ظہر کا مقامی اوسط وقت، گریونج پر کوکبی ظہر کے گریونج اوسط وقت میں سے $(ن + ۱) \backslash$ تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

نوٹ:- کوکبی ظہر سے ۲ کے بالائی تکبیر کا لمحہ مراد ہے۔

مثال ۵۔ ثابت کرو کہ بتاریخ یکم نومبر ۱۹۰۸ء اب۔ ظہر گریونچ اوسط وقت پر بمقام مدراس کوکبی وقت ۲۱ گ ۲۹ م ۳۹ ث ہے اگر مدراس کا طول بلد ۵ گ ۲۱ م ۲۱ ث ہو اور گریونچ پر وقت اوسط ظہر کوکبی وقت ۱۴ گ ۱۴ م ۲۹ ث ہو۔

مثال ۶۔ کولمبیا کالج نیویارک طول بلد ۴ گ ۵۵ م ۵۲ ث مغرب میں ہے۔

بتاریخ ۱۲ دسمبر ۱۹۰۸ء گریونچ پر وقت اوسط ظہر کوکبی وقت ۱۷ گ ۲۳ م ۸ ث ہے۔ ثابت کرو کہ اسی دن جبکہ کولمبیا کالج پر کوکبی وقت ۲۰ گ ۲۸ م ۴ ث ہو تو مقامی اوسط وقت ۲ گ ۲۳ م ۴۱ ث ہوگا۔

مثال ۷۔ وہ کوکبی وقت جس پر سورج کا نیم قطر بتاریخ یکم جولائی ۱۹۰۸ء نصف النہار کو عبور کرتا ہے ۱ گ ۳۷ م ۸۵ ث ہے۔ ثابت کرو کہ امتناظر اوسط وقت کوکبی وقت سے ۱۹ د ۱۹ ث تفریق کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

۱۔ ارضی تاریخ خط۔

ذیل کی ایک مخصوص مثال کے ذریعہ ارضی تاریخ خط کا مطلب ذہن نشین کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ بمقام گریونچ بروز چہار شنبہ بتاریخ ۱۴ جون ۱۹۰۵ء وقت ۱۰ ب۔ ن ہے ہمیں یہ غور کرنا ہے کہ اسی آن ہر دیگر نصف النہار (مشرق یا مغرب) پر کیا وقت ہے اور خاص کر کونسا دن ہے۔

نصف النہار ۹ گ ۵۹ م (گریونچ کے مغرب) پر مبینہ آن پر وقت عین نیم شب کے بعد ہے یعنی چہار شنبہ کا آغاز ہو چکا ہے۔ لیکن نصف النہار ۱۰ گ ۱۱ م مغرب پر وقت ۱۱ گ ۵۹ م ب۔ ظ ہے اور اس لیے اس نصف النہار

ابھی سہ شنبہ ہے اور تاریخ ۱۳ جون ہے۔ اگر ہم یہ تصور کریں کہ سطح ارض کے ہر نصف النہار پر ایک چٹ لگی ہوئی ہے جس پر گرینویچ کے ۱۲ جون ۱۹۰۵ء کے وقت ۱۰ ب۔ ن کے جواب میں ہفتہ (یا مہینہ) کا دن لکھا ہوا ہے تو ان چٹوں پر کے ناموں میں اچانک تبدیلی ہوگی جب ہم اس نصف النہار پر پہنچیں گے جو گرینویچ سے ۱۰ گ۔ غ پر ہے۔

لیکن یہ بہ آسانی معلوم ہوتا ہے کہ تسلسل کی ایک اور شکست کسی دوسرے نصف النہار پر واقع ہونی چاہئے۔ کیونکہ یہ تصور کرو کہ ہم خیال کی سرعت کے ساتھ پوری زمین کے گرد نصف النہار ۱۰ گ۔ غ سے مغرب کی جا حرکت کر سکتے ہیں تو ہم ان نصف النہاروں کو عبور کرتے ہوئے چلیں گے جن پر سہ شنبہ کی چٹ لگی ہے لیکن جب سفر قریب الختم ہوا اور ہم مشرق سے نصف النہار ۱۰ گ۔ غ کی طرف آ رہے ہوں تو ہم دیکھیں گے کہ نصف النہاروں پر چہار شنبہ کی چٹ لگی ہے۔ اس لیے ایک نصف النہار سے جس پر ایک دن کی چٹ لگی ہے اس نصف النہار تک جس پر دوسرے دن کی چٹ لگی ہے کوئی اور تاریخ کی تبدیلی عمل میں آچکی ہے۔

نصف النہاروں پر کی چٹوں میں تسلسل کی یہ دوسری شکست اس طرح پیدا نہیں ہو سکتی جس طرح کہ نیم شب کے وقوع سے ہوئی تھی۔ نیم شب کے نقطے پر تبدیلی غلط سمت میں ہوگی اور بلاشبہ ۱۰ گ۔ غ ہی پوری سطح زمین پر وہ نصف النہار ہے جہاں اس وقت آدھی رات ہوگی۔ اس لیے عرض بلد کے ہر توازی میں ایک دوسرا نقطہ ہونا چاہئے جس پر تاریخوں کے تسلسل میں جو اس توازی پر کے مختلف مقامات سے متعلق ہیں ایک شکست ہو۔ اس مقصد کے لیے توازی پر کا کوئی نقطہ مقرر کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے ہم عام سہولت کا لحاظ کرتے اسے اختیاری طور پر منتخب کرتے ہیں چنانچہ اس قرارداد کی پیروی کی جاتی ہے کہ یہ نقطہ گرینویچ سے نصف النہار ۱۲ گ۔ غ سے حتی الامکان قریب واقع ہو اگر وہ اس نصف النہار پر فی الواقع نہ لیا جاسکے۔ حقیقی تاریخ خط جیسا کہ وہ موسوم ہے قطب سے قطب تک

کھینچا جاتا ہے۔ جہاں تک کہ ۱۲ گ کا نصف النہار کھلے سمندریں سے گذرتا ہے یہ تاریخ خط اس نصف النہار پر منطبق ہوتا ہے اور صریحاً اس کے راستہ کا زیادہ حصہ سمندریں سے گذرتا ہے۔ دوسرے مقامات پر یہ تاریخ خط ۱۲ گ کے نصف النہار کی ایک یا دوسری جانب قدرے جھولتا ہے تاکہ وہ مثلاً آباد علاقے آلاسکا (Alaska) میں سے نہ گذرنے پائے یا جزائر الیشین کی ایسی تقسیم نہ کر دے کہ اس سے وہاں کے باشندوں کو تکلیف ہو۔
 مجوزہ صورت میں ۱۰ غ تک تمام مغربی طول بلدوں پر دن چار شنبہ اور تاریخ ۱۳ جون ہے۔ مغربی طول بلدوں کے دو اور گھنٹوں کے لیے یعنی ۱۰ غ سے ۱۲ غ تک یا زیادہ صحیح طور پر ۱۰ غ سے اس نقطے تک جہاں تاریخ خط عبور کرتا ہے دن سہ شنبہ ہے اور تاریخ ۱۳ جون لیکن چونکہ یہ توازی تاریخ خط کو عبور کرتا ہے اس لیے تاریخ دفعتاً بدلتی ہے چنانچہ اس خط کے عین قریب ایک جانب وقت ۱۰ ب۔ ظ۔ دن سہ شنبہ تاریخ ۱۳ جون ہوتی ہے تو دوسری جانب وقت ۱۰ ب۔ ظ۔ دن چار شنبہ تاریخ ۱۴ جون ہوتی ہے۔ اس طرح ۱۰ ب۔ ظ۔ تقریباً ۱۲ گ تک تمام مشرقی طول بلدوں پر دن چار شنبہ اور تاریخ ۱۴ جون ہے۔ پس یہ معلوم ہوا کہ زیر بحث لمحہ پر طول بلد کے تقریباً ۲۲ گھنٹے چار شنبہ کا دن ۱۴ جون کی تاریخ رکھتے ہیں اور دو گھنٹے سہ شنبہ کا دن ۱۳ جون کی تاریخ رکھتے ہیں۔ دوسری مثال کے طور پر فرض کرو کہ یک شنبہ کے دن گریجویٹ پر وقت

۶ ب۔ ظ۔ ہے۔ اس لیے طول بلد ۵ گ ۵۹ م پر وقت ۱۱ ب۔ ۵۹ م۔ ظ۔ او (۲۲۴)

دن یک شنبہ ہے لیکن طول بلد ۶ گ ۱ م پر وقت ۱۱ ب۔ ۱ م۔ ظ۔ اور دن دو شنبہ ہے۔ اس لیے جیسے ہم طول بلد ۶ م سے مشرقاً طول بلد ۱۲ م تک یا زیادہ صحیح طور پر اس توازی پر کے تاریخ خط تک حرکت کرتے ہیں دن دو شنبہ ہے

لیکن تاریخ خط پر (جہاں حقیقی وقت تقریباً ۶ ب۔ ن ہے) دن دفعتاً سی ساعت پر یکشنبہ میں بدل جاتا ہے اور تاریخ خط سے گرینوچ تک کام مغربی طول بلدوں پر یکشنبہ رہتا ہے۔

نویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ اگر سورج کا طول بلد لہ ہو، اس کا صعود مستقیم ^{الشمس کا} اور طریق میلان سے تو ثابت کرو کہ لہ۔ عہ کی بڑی سے بڑی قیمت اس وقت واقع ہوتی ہے جبکہ $مس لہ = راقط سے اور مس عہ = راجم سے$ ۔

مثال ۲۔ بتاریخ ۲۲ ستمبر سورج کا میل مرور پر ۱۷۸۰۰۰ ش مشاہدہ کیا گیا اور بتاریخ ۲۳ ستمبر اس کا میل ۱۷۵۶۶۶ ج مشاہدہ کیا گیا۔ نیز ان دو مروروں کا کوکبی وقفہ ۲۴ گ ۳۵۵۰ ش تھا۔ دوسرے مشاہدہ پر سورج کا صعود مستقیم کیا تھا؟ [Coll Exam.]

اس مثال کے طریقہ سے اس المثل معلوم کرنے میں خاص خطاؤں کے واقع ہونے کا کہاں امکان ہے۔

مثال ۳۔ قطب تارہ کا صعود مستقیم ۱۸ گ ۲۱ ش ہے۔ گرینوچ پر اوسط ظہر کے کوکبی اوقات بتواریخ ۱۱ اور ۱۲ اپریل علی الترتیب ۱۹ گ ۵۰۶۰ ش اور ۲۳ گ ۱۵۱۵ ش ہیں۔ گرینوچ پر بتاریخ ۱۱ اپریل قطب تارے کے تین مروروں کے اوسط اوقات معلوم کرو۔ [Coll. Exam.]

مثال ۴۔ بحری جہتزی سے حسب ذیل چیزیں دی گئی ہیں:-

اوسط ظہر کا کوکبی وقت بتاریخ ۲۱ مارچ ۱۸۹۸ء ۲۳ گ ۵۶ ۱۸۷ ش

بتاریخ ۲۲ مارچ ۱۸۹۸ء ۲۳ گ ۵۶ ۱۸۷ ش

تقریبی طور پر وہ اوسط وقت معلوم کرو جس پر اوسط سورج اعتدال ربیع سے گذر رہا تھا۔

[Coll. Exam.]

مثال ۵۔ ایک ستارہ جس کا صعود مستقیم $۵^{\circ} ۹' ۳۱''$ ہے بتاریخ ۷ فروری بمقام سیڈنی (طول بلد $۱۵۱^{\circ} ۱۲' ۳۰''$) مَرور میں ہے جبکہ مشاہد کی گھڑی میں مقامی وقت $۸^{\circ} ۳۰'$ ہے۔ اگر گرنیج پر بتاریخ ۷ فروری اوسط ظہر کا وسط سورج کا صعود مستقیم $۲۱^{\circ} ۸' ۳۶''$ ہو اور اگر کو کبی وقت کا ایک گھنٹہ اوسط وقت کے $۵۹^{\circ} ۵۲'$ کے معادل ہو تو قریب ترین ثانیہ تک معلوم کرو کہ گھڑی کس قدر سست یا تیز ہے۔

مثال ۶۔ ثابت کرو کہ ایک معلومہ ستارہ کا ایک واحد ارتفاع عرض بلد معلوم کرنے کے لیے کافی ہے اگر مقامی کو کبی وقت معلوم ہو، اور مقامی کو کبی وقت معلوم کرنے کے لیے کافی ہے اگر عرض بلد معلوم ہو۔

اگر مشاہدہ کردہ ارتفاع میں قوس کے لائنوں کی خطا ہو تو ماخوذ کو کبی وقت میں وقت کے $\frac{1}{15}$ لاقطہ رقم لائنوں کی خطا ہوگی جہاں لہ مقام کا عرض بلد ہے اور لہ مشاہدہ کی آن پر ستارہ کا سمت ہے۔

(۲۲۵)

مثال ۷۔ میل ضہ کے ایک ستارہ کا راسی فاصلہ ی ہے جبکہ اسے نصف النہار کے قریب ساعتی زاویے پر مشاہد کیا گیا۔ اگر فہ ضہ بہت چھوٹا نہیں ہے تو ثابت کرو کہ عرض بلد مساوات

$$فہ = ی - ضہ \quad \frac{۲ \text{ جم ضہ جم فہ}}{\text{جب } (فہ - ضہ)} \text{ جب } \frac{۱}{۲} \text{ ت}$$

سے صحیح طور پر معلوم کیا جاسکتا ہے جس کی آخری رقم میں فہ کی ایک تقریبی قیمت استعمال کی جاسکتی ہے۔

مثال ۸۔ اگر وہ کو کبی اوقات جبکہ سورج نصف النہار کی ہر جانب مساوی ارتفاعوں پر پہنچتا ہے ۶ اور ۷ ہوں اور اگر اس وقفہ میں سورج کے میل ضہ کی تبدیلی فرضہ ہو اور اگر سورج کا صعود مستقیم بوقت مَرور ۷ ہو تو ثابت کرو کہ اصلی کو کبی وقت حاصل کرنے کے لیے گھڑی کے وقت میں جو تصحیح کرنی ہوگی وہ

$$۷ - \frac{۱}{۲} (۶ + ۶) - \frac{۱}{۲} \left(\frac{\text{مس ضہ}}{\text{مس فہ}} \right) \text{ جب } \frac{۱}{۲} (۶ - ۶) \text{ فرضہ}$$

ہے۔ نیز یہ سمجھاؤ کہ ان دو مشاہدات کے درمیان صعود مستقیم میں سورج کی جو حرکت ہے اس کو محسوب کرنے کی ضرورت کیوں نہیں ہے۔

مثال ۹۔ اگر سورج کا راستی فاصلہ 'نصف النہار' سے قریب 'ل' ضہ مشاہدہ کیا جائے جبکہ اس کا میل ضہ ہے اور اگر وقت کے ثانیوں میں اس کا ساعتی زاویہ س ہو تو ثابت کرو کہ مقام کا عرض بلد تقریباً

$$ل - \frac{\text{جم ل جم ضہ جب ا}}{\text{جم ل - ضہ}} \quad (۱۵ س) \quad ۲$$

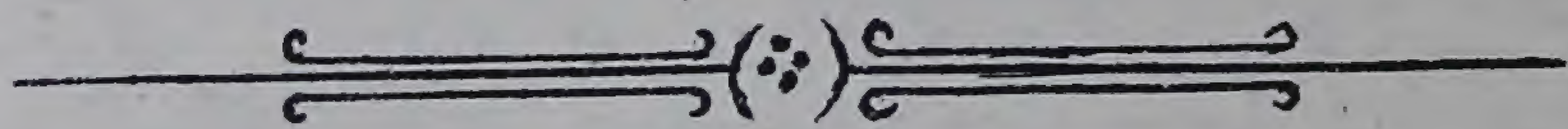
ہے۔

نیز ثابت کرو کہ اگر یہ مشاہدہ ایک جہاز سے کیا جائے جو نصف النہار کے ساتھ زاویہ طہ بنانے والی سمت میں حرکت کر رہا ہے تو بڑے سے بڑا ارتفاع اس وقت واقع ہوتا ہے جبکہ سورج فوری نصف النہار سے وقت کے تقریباً

ثانیوں پر ہو جہاں

$$= \frac{\text{جم ضہ - ضہ}}{\text{جم طہ - م}} \times \frac{۱}{۱۵ \times ۶۰ \times \text{جب آ}}$$

جس میں وہ طول ہے جو جہاز فی گھنٹہ طے کرتا ہے، زمین کا نصف قطر ہے، مقام کا عرض بلد ف، سورج کا میل ضہ، اور میل کی تبدیلی فی گھنٹہ قوس کے ثانیوں میں م ہے۔



دسواں باب سورج کی ظاہری سالانہ حرکت

صفحہ	دفعہ
۳۴۸	۷۲ — استواء کی تحویل
۳۵۴	۷۳ — مرکز کی مساوات
۳۵۸	۷۴ — وقت کی مساوات
۳۶۱	۷۵ — وقت کی مساوات سے متعلق ضابطے
۳۶۴	۷۶ — وقت کی مساوات کی ترسیمی تبصیر
۳۷۱	۷۷ — وقت کی مقیم مساوات کی عام تحقیق
۳۷۸	۷۸ — موسموں کا سلب

۷۲ — جب سورج طریق الشمس پر اپنا سالانہ دور شروع کرتا ہے تو اس کا اصلی طول بلد ۵ جو ۲ سے اس سمت میں ناپا جاتا ہے جس میں وہ حرکت کرتا ہے اگرچہ یکساں طور پر نہیں مگر مسلسل بڑھتا ہے۔ اسی طرح سورج کا صعود مستقیم ۷۸ اگرچہ یکساں طور پر نہیں مگر مسلسل بڑھتا ہے۔ سورج کے صعود مستقیم اور طول بلد کے درمیان فرق یعنی مقدار (۵ - ۷۵) کو جو سورج کے طول بلد میں جمع کرنی ہوگی تاکہ اس کا صعود مستقیم حاصل ہو استواء کی تحویل کہتے ہیں۔ اب ہم یہ غور کریں گے کہ دوران سال میں استواء کی تحویل میں کیا تغیرات ہوتے ہیں۔ یہ مان لیا جاتا ہے کہ سورج کا

مرکز طریق الشمس میں رہتا ہے کیونکہ یہاں اس کے چھوٹے عرض بلد کو جو اُسے کم ہے حساب میں شامل کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔
 فرض کرو کہ طریق الشمس پر کے ایک نقطہ کا صعود مستقیم ϵ اور میل
 ضہ ہے۔ اس نقطہ کا طول بلد ϕ ہے اور اگر طریق الشمس کا میلان δ ہو تو
 مس $\epsilon =$ جم سے مس ϕ (۱)
 اور ہم اس مساوات کو

$$\text{جب } (\epsilon - \phi) = \text{مس}^2 \frac{1}{4} \text{ سے جب } (\epsilon + \phi) \dots \dots (۲)$$

(۲۲۷) میں تحویل کر سکتے ہیں۔ پس ہم دیکھتے ہیں کہ $\epsilon - \phi$ کو حدود۔ جب $\text{مس}^2 \frac{1}{4}$ سے
 اور $\epsilon + \phi$ جب $\text{مس}^2 \frac{1}{4}$ سے کے درمیان واقع ہونا چاہئے۔ یعنی اگر δ کی بجائے
 اس کی اوسط قیمت بابت $۱۹^\circ ۲۳' ۲۸''$ لی جائے تو ہم کہہ سکتے ہیں
 کہ استواء کی تحویل۔ ϕ اور ϵ کے درمیان متغیر ہوتی ہے جہاں $\phi = ۲^\circ$
 $۲۸' ۸'' - \phi$ کے صفر سے ۳۶° تک بڑھنے میں اس تحویل کے جو تغیرات
 واقع ہوتے ہیں ذیل کے طریقہ پر واضح کئے جا سکتے ہیں۔

جس وقت ϵ اور ϕ ایک ساتھ ۲ سے چلتے ہیں جہاں وہ دونوں
 صفر ہیں تو ϕ اولاً بڑا ہوتا ہے اور اس لیے تحویل اولاً منفی ہوتی ہے اور
 اقل قیمت۔ ϕ پر اس وقت پہنچتی ہے جبکہ $\phi + ۲^\circ ۵۶' ۱۰''$ ϕ ہو۔ اس کے بعد صعود مستقیم
 طول بلد سے ملنے کے لیے بڑھنے لگتا ہے چنانچہ ϕ اور ϵ ایک ساتھ ۹° پر
 پہنچتے ہیں اور تحویل یہاں صفر ہوتی ہے۔ دوسرے ربع میں صعود مستقیم ϵ
 سے بتدریج آگے بڑھنے لگتا ہے اور جبکہ ϵ $۳۵^\circ ۱۰' ۱۰'' + \frac{1}{4}$ ϕ ہو جاتا ہے تو ϕ
 $۱۳۵^\circ - \frac{1}{4}$ ϕ پر ہوتا ہے اور تحویل اپنی اعظم قیمت $\epsilon + \phi$ تک
 پہنچتی ہے۔ تیسرے ربع میں تحویل دوسرے اقل۔ ϕ تک جاتی ہے
 جبکہ $\phi = ۲^\circ ۲۵' + \frac{1}{4}$ ϕ اور چوتھے ربع میں تحویل دوسرے اعظم $\epsilon + \phi$ تک
 پہنچتی ہے جبکہ $\phi = ۳۱۵^\circ - \frac{1}{4}$ ϕ ۔ بالآخر ϕ اور ϵ کی قیمتیں ۳۶°
 پر منطبق ہو جاتی ہیں جبکہ دور پورا ہو چکنا ہے۔

استواء کی تحویل محسوب کرنے میں ہم ضابطہ (۳) کو استعمال کرتے ہیں جو

ضابطہ (۱) سے آسانی سے ماخوذ ہوتا ہے

مس (عہ - ۵) = مس $\frac{1}{4}$ سہ جب ۵۲ (۱ + مس $\frac{1}{4}$ سہ جم ۵۲) ... (۳)
اس ضابطہ سے تحویل فوراً حاصل ہوتی ہے اگر کوئی طول بلد دیا گیا ہو۔ نیز اس میں سہولت ہے کہ (عہ - ۵) کے لیے ایک جملہ ایک سلسلہ کی شکل میں حاصل کیا جائے جو چھوٹی مقدار مس $\frac{1}{4}$ سہ کی صعودی قوتوں میں ترتیب یافتہ ہو۔ یہ سب سے زیادہ آسانی کے ساتھ مساوات (۱) سے ایک مشہور پھیلاؤ کے ذریعہ ماخوذ ہوتا ہے (دیکھو ٹاؤنٹر کا علم مثلث مستوی صفحہ ۲۳۸)۔

$$\text{عہ - ۵} = \text{مس} \frac{1}{4} \text{ سہ جب } ۵۲ + \text{مس} \frac{1}{4} \text{ سہ جب } ۵۲ - \text{مس} \frac{1}{4} \text{ سہ جب } ۵۶$$

(۴) +

اس ضابطہ کی رقمیں نیم قطری زاویوں میں بیان ہوئی ہیں اس لیے اگر ہر نیم قطری زاویہ کی بجائے اس کا معادل $۰۰ ۶۲ ۸۶ ۲ \pi = ۱۳۷ ۵۱$ وقت کے ثنائے رکھا جائے تو یہ ضابطہ زیادہ سہولت بخش شکل میں بیان ہو جاتا ہے۔ اگر ہم (۴) میں دے دے ہوئے (عہ - ۵) کے جملہ کو ۱۳۷ ۵۱ سے ضرب دیں اور اگر اسے کی بجائے اس کی اوسط قیمت جو اوپر دی جا چکی ہے درج کر کے اسکی مزید تحویل کریں تو حاصل ہوتا ہے

$$\text{عہ - ۵} = ۵۹۲۱۳۸ - \text{جب } ۵۲ + ۱۲۶۷۶ - \text{جب } ۵۶ - ۳۶ \text{ ش جب } ۵۶$$

(۵) +

سلسلہ (۵) کی رقموں کے سر اس قدر سرعت سے گھٹتے ہیں کہ اس کی مندرجہ بالا تین رقموں سے زیادہ رقموں کو محسوب کرنے کی ضرورت نہیں ہے بالعموم آخری رقم کو بھی نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔

اگر ہم یہ تسلیم کر لیں کہ (۴) کی دو رقموں سے زیادہ رقمیں مطلوب نہیں ہیں تو یہ رقمیں دوسری طرح سے ضابطہ (۳) سے حاصل ہو سکتی ہیں کیونکہ گرگوری کے سلسلہ سے حاصل ہوتا ہے

$$\text{عہ} - ۵ = \text{مس} (\text{عہ} - ۵) - \frac{۱}{۳} \text{مس}^۳ (\text{عہ} - ۵) + \dots$$

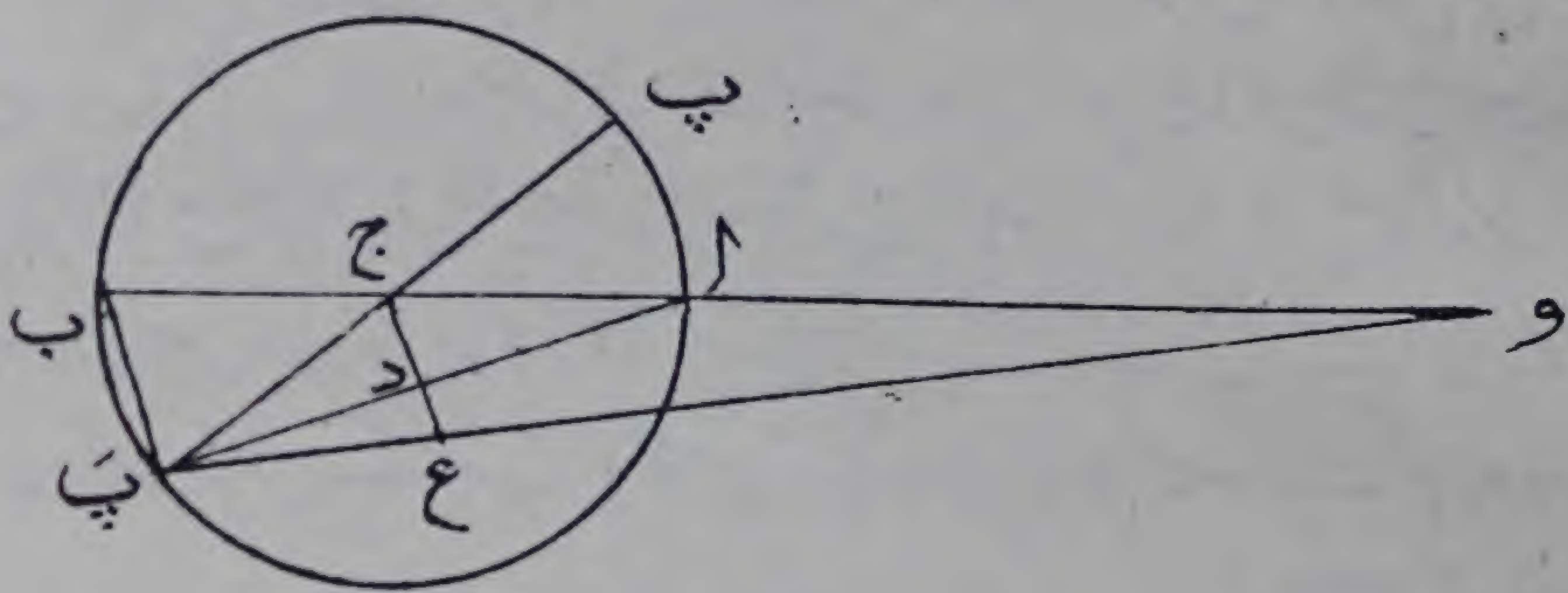
$$= \text{جب } ۵۲ \text{ مس } \frac{۱}{۳} \text{ سہ } (۱ + \text{جم } ۵۲ \text{ مس } \frac{۱}{۳} \text{ سہ}) + \frac{۱}{۳} \text{ جب } ۵۲ \text{ مس } \frac{۱}{۳} \text{ سہ}$$

اس سے مطلوبہ جملہ حاصل ہوتا ہے جبکہ مس $\frac{۱}{۳}$ سہ سے چھوٹی مقدار میں نظر انداز کی جائیں۔

مثال ۱۔ کسی دے ہوئے طول بلد کے لیے استواء کی تحویل حاصل کرنا

حسب ذیل ترسیبی طریقہ ثابت کرو۔

ج کو مرکز اور ج = ۱ مس $\frac{۱}{۳}$ سہ کو نصف قطر مان کر ایک دائرہ کھینچو (شکل ۶۴)۔ ایک ثابت نقطہ و ایسا لو کہ ج و = ۱۔ دائرہ پر نقطہ پ ایسا معلوم کرو کہ زاویہ و ج پ = ۵۲ اور فرض کرو کہ دائرہ پر پ وہ نقطہ ہے جو پ کے متقاطع ہے۔ تب زاویہ پ و ج بہ تبدیل علامت استواء کی تحویل ہے۔ فرض کرو کہ ا اور ب وہ نقطے ہیں جن میں ج و دائرہ کو قطع کرتا ہے۔



شکل (۶۴)

ا پ اور ب پ کو بلاؤ۔ ج د، ا پ پر عمود کھینچو اور اسے خارج کرو کہ وہ و پ سے ع پر ملے۔ تب پ نسل پ (و ا ج ب) کی غیر موسیقی نسبت

و ا و ب = (ا مس $\frac{۱}{۳}$ سہ) \ (۱ + مس $\frac{۱}{۳}$ سہ) = جم سہ ہے لیکن چونکہ ا پ ب پ پر اور ج د پر عمود ہے اس لیے وہی غیر موسیقی نسبت

$$ع د ا د ج = مس ع پ د ا مس د پ ج$$

کے بھی مساوی ہے۔ اس لیے

مس ع پ د = جم س د پ ج = جم س س ۵
اس لیے ع پ د = ع اور چونکہ ج ا پ = ج پ ا = ۵ اس لیے
پ ا و ج = ۵ - ع -

مثال ۲۔ حسب ذیل عمل ثابت کرو۔ کوئی خط ا ب لو اور اس کا
حصہ ا ج ایسا قطع کرو کہ ا ج = ا ب جم سہ۔ خط ا ب کے نقطہ ا پر
عمود ال کھڑا کرو۔ خط ج پ کھینچو کہ وہ ال سے پ پر ملے اور
زاویہ ا ج پ = ۵۔ ب پ کو ملاؤ۔ تب زاویہ ا ب پ = ع
اور زاویہ ب پ ج استواء کی تھوئل ہے۔

مثال ۳۔ مثال اسے ثابت کرو کہ تھوئل کی بڑی سے بڑی قیمت

(۲۲۹)

جب (مس ۱/۲ سہ) ہے اور اس صورت میں ا پ (مثال ۲) اس دائرہ کا
ماس ہے جو ج ب پ کا حائط ہے اور یہ کہ ع اور ۵ متمم ہیں۔

مثال ۴۔ اگر یہ فرض کیا جائے کہ سورج طریق الشمس میں یکساں
طور پر حرکت کرتا ہے اور دوسرا جرم خط استواء میں اسی یکساں شرح سے حرکت
کرتا ہے تو ثابت کرو کہ ان کے صعود مستقیموں کا فرق سال میں چار دفعہ صرف
اُس صورت میں معدوم ہوگا کہ اس محل کے نقطہ میں سے ان کے عبور
درمیان وقفہ سال کے جب (مس ۱/۲ سہ) ۲۲۱ حصہ سے کم ہو۔

[Coll. Exam.]

فرض کرو کہ سال کی وہ کسرت ہے جو ۷ سے سورج کے عبور
اور ۷ سے اُس جرم کے عبور کے درمیان گزر چکی ہے جو خط استواء میں
حرکت کر رہا ہے۔

اگر ان دونوں اجسام کے صعود مستقیم ع ہوں تو
مس (۲۲ ت + ع) جم سہ = مس ع

اس لیے ع کے لیے مساوات ملتی ہے

مس ع مس ۲۲ ت - (۱ - جم سہ) مس ع + مس ۲۲ ت جم سہ = ۰

اس مساوات کی اصلیں حقیقی ہوں گی اگر

$$۲۲ ت > جب (مس \frac{1}{2} سے)$$

اس لیے مس ع کی دو حقیقی قیمتیں ہوں گی اور ع کی چار۔
مثال ۵۔ یہ تسلیم کر کے کہ سورج کا ظاہری مدار دائری ہے ثابت کرو کہ
ایک اعتدال پر اور ایک انقلاب پر نصف النہار کو عبور کرنے میں سورج کے قطر کو
جو کو کبی وقت لگتے ہیں ان میں نسبت تقریباً (جم سے - ۱۰۰۲۴، جب سے) ہے
جہاں طریق الشمس کا میلان سے ہے۔

اگر سورج کا نصف قطر اور اس کا میل ضہ ہے تو اس لمحہ پر جبکہ
سورج کا اگلا کنارہ نصف النہار پر ہو اس کے مرکز کا ساعتی زاویہ - مس قط ضہ ہے
اس لمحہ پر کو کبی وقت ت اور سورج کا صعود مستقیم عم ہو تو
ت - عم = - مس قط ضہ

اسی طرح پچھلا کنارہ نصف النہار پر ہو تو

$$ت - عم = + مس قط ضہ$$

اور اس لیے (ت - ت) - (عم - عم) = ۲ مس قط ضہ
مساوات مس ع = جم سے مس ۵ کو تفرق کرنے اور جم ۵ =
جم ع جم ضہ کا لحاظ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{فرع}{فرت} = جم سے قط ضہ \frac{فرع}{فرت}$$

لیکن چونکہ ت ایک دن میں ۳۶۰ تک بڑھتا ہے اور ۵ تقریباً ۳۶۵ دنوں میں
اسی قدر بڑھتا ہے اس لیے

$$\frac{فرع}{فرت} = \frac{1}{365} = ۱۰۰۲۴$$

$$\frac{فرع}{فرت} = ۱۰۰۲۴ جم سے قط ضہ$$

اس طرح

$$عم - عم = (ت - ت) فرع \backslash فرت$$

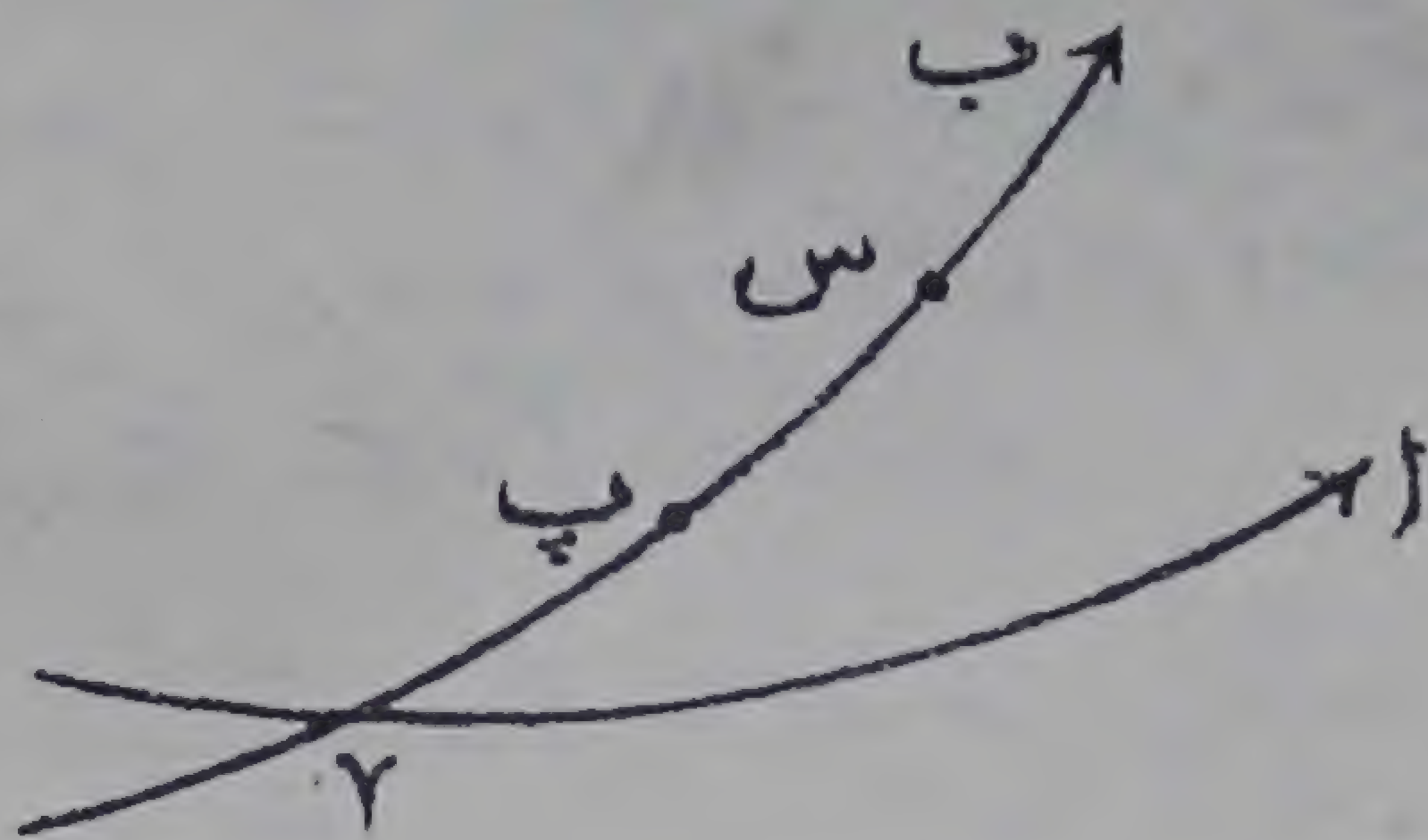
اور

اس لیے (ت-ت) { ۱-۲۴ } حجم سے قطبہ کم = ۲ ص قطبہ
یا
ت-ت = ۲ ص { حجم سے قطبہ کم - ۲۴ } حجم سے قطبہ کم
اعتدالوں پر ضہ = ۰ اور انقلابوں پر ضہ = \pm سے اس لیے اعتدال
پر سورج کے قطر کو نصف النہار عبور کرنے میں جو کوکبی وقت لگتا ہے اس میں
اور انقلاب پر کے کوکبی وقت میں ذیل کی نسبت ہے

$$(\text{جم سے } ۱-۲۴) \setminus (\text{جم سے } ۱-۲۴) = \text{جم سے } ۱-۲۴ \text{ جب } ۲ \text{ سے}$$

(۲۳) ۷۳ - مرکز کی مساوات -

فرض کرو کہ خط استواء ۲ اور طریق الشمس ۲ ب (شکل ۶۵)
ہے جہاں سورج کا محل مں ہے اور سورج کے ظاہری مدار کا قریب ارضی
پا ہے یعنی وہ نقطہ جس پر سورج زمین سے قریب ترین
(Perigee) ہوتا ہے -



شکل (۶۵)

نیز فرض کرو کہ

$$۲ پ = ح \text{ ' قریب ارضی کا طول بلد }$$

$$پ س = و \text{ ' سورج کی اصلی بے قاعدگی }$$

$$۲ س = ۵ = ح + و \text{ ' سورج کا اصلی طول بلد }$$

فرض کرو کہ پورے سال کے لیے اس ظاہری زاویہ کی اوسط قیمت

ن ہے جو زمین کے مرکز سے سورج کے مرکز تک پہنچا ہوا سمتی و تر و ترانہ عبور

کرتا ہے - سورج کا اوسط طول بلد ل = ن ت + ح سے بیان ہوتا ہے

جہاں ت، وِ نوں میں وقت ہے اور صہ اوسط طول بلد کی قیمت ہے اُس
آن پر جہاں سے وقت کی پیمائش ہوتی ہے۔ سورج کی اوسط بے قاعدگی
لی۔ صہ ہے اور اس کے جواب میں اصلی بے قاعدگی ۵۔ صہ ہے۔
دفعہ ۵۲ میں ہم وہ رشتہ معلوم کر چکے ہیں جو ایک ناقصی مدار میں
اصلی بے قاعدگی اور اوسط بے قاعدگی کے درمیان ہوتا ہے۔ محولہ بالا
دفعہ کے ضابطہ میں و کی بجائے ۵۔ صہ اور ط کی بجائے لی۔ صہ درج
کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۵ = ل + (۳ - \frac{۱}{۴} ز) جب (ل - صہ) + \frac{۵}{۴} ز جب (ل - صہ) + \frac{۱۳}{۱۲} ز جب (ل - صہ) (۱)$$

جہاں ز زمین کے مدار کا خروج المکز ہے۔
وہ زمیں جن میں ز شامل ہے اس قدر چھوٹی ہیں کہ اکثر مقاصد میں
ان کی ضرورت نہیں پڑتی۔ ہم انہیں حسب سابق نظر انداز کریں گے اور
صرف یہ لکھیں گے

$$۵ = ل + ۲ ز جب (ل - صہ) + \frac{۵}{۴} ز جب (ل - صہ) ... (۲)$$

پس ہمیں سورج کے اوسط طول بلد کی رقوم میں اس کے اصلی طول بلد کے لیے
ایک جملہ حاصل ہو گیا۔

(۲۳۱) اس سلسلہ کو الٹانے سے اور ز کی دوسری سے اعلیٰ قوتوں کو ترک
کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ل = ۵ - ۲ ز جب (۵ - صہ) + \frac{۳}{۴} ز جب (۵۲ - صہ) (۳)$$

اس سے سورج کا اوسط طول بلد اس کے اصلی طول بلد کی رقوم میں معلوم
ہوتا ہے۔

اب ز اور صہ کی عددی قیمتوں کا جاننا ضروری ہے اور ہم دکھائیے
کہ سورج کے صعود و مستقیم کے مسلسل مشاہدات سے یہ مقادیر کس طرح
معلوم ہو سکتی ہیں۔ یہ ضابطہ (۲) کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ اس ضابطہ کو

ہم لا = زجم حہ ، ما = زجب حہ ، لی = ن ت + صہ رکھ کر مستحیل کرینگے۔
 اولاً بہت چھوٹی مقدار ز^۲ کو نظر انداز کرنے سے تقریبی ضابطہ
 ن ت + صہ = ۵ - ۲ لا جب ۵ + ۲ ما ججم ۵ (۴)
 حاصل ہوتا ہے۔ اس مساوات میں چار نامعلوم مقادیر ن ، صہ ، لا ، ما ہیں۔
 انہیں معلوم کرنے کے لیے فرض کرو کہ چند اوقات ت ، ت ، ت ، ت
 پر سورج کے صعود مستقیم کے مشاہدات سے اس کے طول بلدہ ۵ ، ۵ ، ۵ ، ۵
 کا ایک سلسلہ محسوب کر لیا گیا ہے۔ ان میں کی ہر مقدار سے اوسط شمسی
 ایام کی وہ تعداد تعبیر ہوتی ہے جو ایک آن سے جہاں سے وقت کی پیمائش
 شروع ہوئی ہے گزر چکی ہے۔ ۵ کی ہر قیمت اور اس کے جواب میں
 ت کی قیمت ضابطہ (۴) میں درج کی جائے تو ن ، صہ ، لا ، ما میں ایک خطی
 مساوات ملے گی۔ ایسی چار مساواتوں سے ان چار مقداروں کی تعیین ہو
 ہو جانی چاہئے اگرچہ مزید صحت کے لیے نتیجہ کی بنیاد بہت سے مشاہدات پر
 جو متعدد سالوں پر پھیلے ہوئے ہوں رکھنی چاہئے۔ پس لا اور ما اور اس لیے
 ز اور حہ تقریباً معلوم ہو جاتے ہیں۔ ان کے ساتھ ہی ن اور صہ معلوم ہوتے
 ہیں اور اوسط طول بلدہ کا جملہ متعین ہو جاتا ہے۔ اب ہم مساوات (۳) کی
 اس رقم میں جس میں ز^۲ ہے ز اور حہ کی تقریبی قیمتیں درج کرتے ہیں کیونکہ
 یہ رقم بہت چھوٹی ہے اور اس لیے اس کی قیمت میں کوئی قابل قدر
 خطا واقع نہیں ہوگی اگرچہ ز اور حہ بالکل صحیح نہ ہوں۔ اس طرح ن ، صہ ،
 لا ، ما کے درمیان ایک صحیح تر خطی مساوات حاصل ہوتی ہے اور ہر مشاہدہ
 سے ایسی ایک مساوات ملے گی۔ اس طریقہ سے ز اور حہ کو حسب خواہش
 پوری صحت کے ساتھ معلوم کیا جاسکتا ہے۔

شمسی سال کا طول ۳۶۵ دن ہے اور بلاشبہ اگر ہم اس امر میں
 آزاد ہوتے کہ شمسی سال کو ۳۶۵ ۲۴۲۲ دنوں کا مان لیں (جیسا کہ ہم نے
 اکثر کیا ہے) تو ہم ن کو نامعلوم مقدار کے طور پر بیان نہ کرتے۔ لیکن یہاں یہ یاد دلانا
 ضروری ہے کہ ویسی ہی تحقیق سے جیسی کہ اوپر دی گئی ہے شمسی سال کی خود قیمت

(۲۳۲) حاصل کیجا چکی ہے اور اس لیے مساواتوں کے نظام سے n معلوم کر لینے کے بعد ۳۶۰ ان حاصل ہوتا ہے۔ مقدار صدہ زیر بحث آن پر سورج کا اوسط طول بلد ہے۔ پس ہمیں n کے لیے وہ ضابطہ حاصل ہوتا ہے جو ایک زیادہ ابتدائی طریقہ سے قبل ازیں معلوم کیا جا چکا ہے دفعہ ۶۷، مثال ۴۔

اب صرف یہ رہ گیا ہے کہ مساواتوں (۲) اور (۳) کی عددی شکلیں زمین کے مدار کے خروج المرکز اور h کی اصلی قیمتیں درج کر کے معلوم کی جائیں۔ یہ قیمتیں شدہ کے لیے حسب ذیل ہیں

$$n = ۵۰.۱۶۷۷ - ۰.۰۰۰۰۰۱۳۸۱۳$$

اور اگرچہ ان خللوں کی باعث جن کا سبب دوسرے سیارے ہیں یہ مقادیریں ٹھیک ٹھیک مستقل نہیں ہیں تاہم سال بہ سال ان کی تبدیلیاں انتقد خفیف ہوتی ہیں کہ ہمارے موجودہ مقصد کے لیے کوئی اہمیت نہیں رکھتیں۔ ان قیمتوں کو درج کرنے اور ایک نیم قطری زاویہ کی بجائے ۳۴۳۸ رکھنے سے حاصل ہوتا ہے

$$۵ = L + ۱۱۵۶۲ \text{ جب } (L - ۲۸۱۶۲) + ۱۲ \text{ جب } (L - ۲۰۲۶۴) \dots (۵)$$

$$L - ۵ = ۱۱۵۶۲ \text{ جب } (۵ - ۲۸۱۶۲) + ۱۲ \text{ جب } (۵۲ - ۲۰۲۶۴) \dots (۶)$$

پس ہم حسب ذیل تقریبی بیانات دے سکتے ہیں:-

کسی آن پر سورج کا اصلی طول بلد ۵، اسی آن پر اس کے اوسط طول بلد L میں وہ مقدار جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے جس کی تعریف مرکز کی مساوات کے طور پر دفعہ ۵۲ میں کیجا چکی ہے اور جس کے لیے اب ہم نے یہ جملہ

$$۱۱۵ \text{ جب } (L - ۲۸۱)$$

حاصل کیا ہے۔

کسی آن پر سورج کا اوسط طول بلد ل، اسی آن پر سورج کے
اصلی طول بلد ۵ میں مقدار

۱۱۵- جب (۵-۲۸۱)

جمع کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

مثال ۱- ثابت کرو کہ مرکز کی مساوات کبھی صفر نہیں ہوتی الا آنکہ سورج
اوجین میں سے ایک پر ہو۔

* مثال ۲- ثابت کرو کہ اگر قوس کے ثانیوں کو بھی ملحوظ رکھا جائے تو
ضابطہ (۵) ہو جاتا ہے

۵ = ل + ۳۴۲ جب ل + ۶۷۷۸ - ۶۷۷۸ جب ل + ۲۸۸۸

۷۷۷۸ - وقت کی مساوات

اب ہم سورج کے صعود مستقیم ع کو اس کے اوسط طول بلد ل کی
رقوم میں بیان کر سکتے ہیں۔ کیونکہ اگر سورج کا اصلی طول بلد ۵ ہو تو وقت
۷۷۷۸ اور ۷۷۷۸ سے

ع = ۵ - مس ۱/۲ سے جب ۵۲ + ۱/۲ مس ۱/۲ سے جب ۵۲

۵ = ل + ۲ ز جب (ل - ۷) + ۵/۲ ز جب (۲ - ۷)

ع کے اس جملہ میں جول کی رقوم میں حاصل ہوتا ہے متعدد رقومیں
چھوٹے سروں کے ساتھ شامل ہوتی ہیں۔ ضابطوں میں ایسی رقوموں کا
رکھنا ضروری نہیں ہے جو اس قدر چھوٹی ہوں کہ ان سے کوئی قابل قدر
اثر پیدا نہیں ہوتا اس لیے ہم ز اور مس ۱/۲ سے کی کوئی وہ قوت یا
قوتوں کا حاصل ضرب نہیں رکھیں گے جو ۱۰۰۰۰ سے کم ہو۔ یہ شرط
مس ۱/۲ سے = ۲۳۶۲۱۱ ز = ۵۹۶۷۰۱ مس ۱/۲ سے = ۵۳۸۶۷۱
ز مس ۱/۲ سے = ۱۳۸۵۱ اور ز = ۳۵۶۲۱ کے سوا باقی سب کو خارج

(۲۲۳)

کرتی ہے۔

۵ کو سا قضا کرنے سے حاصل ہوتا ہے

$$ع = ل + ۲ ز جب (ل - ح) + ۵ ز جب ۲ (ل - ح)$$

$$س ۲ اس ۲ جب ل + ۲ ز جب (ل - ح) جم ۲ ل + ۲ اس ۲ جب ۲ ل$$

اسے لکھ سکتے ہیں

$$ع = ل + ۲ ز جب (ل - ح) س ۲ اس ۲ جب ۲ ل + ۲ ز س ۲ اس ۲ جب (ل - ح)$$

$$+ ۵ ز جب ۲ (ل - ح) - ۲ ز س ۲ اس ۲ جب (ل - ح) + ۲ اس ۲ اس ۲ جب ۲ ل$$

چونکہ مقداریں ز، ز س، ز اس، س، اور س ۲ س بہت چھوٹی ہیں اس لیے جملہ (ع - ل) کی پہلی دو رقمیں بہت ہی اہم ہیں اور دوسری ارقام زیر بحث مقصد کے لیے نظر انداز کی جاسکتی ہیں اس لیے

$$ع = ل + ۵$$

$$جہاں ۵ = ۲ ز جب (ل - ح) - س ۲ اس ۲ جب ۲ ل$$

مقدار و کو وقت کی مساوات کہتے ہیں۔ یہ مقدار سورج کے اوسط طول بلد میں جمع کرنی پڑتی ہے تاکہ اس کا صعود مستقیم حاصل ہو۔

و کو یہاں نیم قطری زاویوں میں بیان کیا گیا ہے۔ ہم اس کو وقت میں ۲۲ نیم قطری زاوے فی ۲۴ گھنٹہ کی شرح سے تحویل کرتے ہیں اور اس لیے گھنٹوں میں وقت کی مساوات حاصل ہوتی ہے

$$۱۲ \{ ۲ ز جب (ل - ح) - س ۲ اس ۲ جب ۲ ل \} ۱۱$$

یا وقت کے ثنائیوں میں

$$۱۳ \{ ۲ ز جب (ل - ح) - س ۲ اس ۲ جب ۲ ل \}$$

اگر اس میں ز = ۵۶۰.۱۶۷۵، ح = ۲۸۱.۶۲ رکھا جائے تو تقریبی نتیجہ

$$ع = ل + ۹۰ + ۵۲ ش جم ل - ۵۹۲ ش جب ۲ ل$$

حاصل ہوتا ہے جو اس بیان کے مماثل ہے کہ وقت کی مساوات

$$9 = 90^\circ \text{ جب } L + 52^\circ \text{ جم } L - 592^\circ \text{ جب } L \dots (1)$$

ہے جبکہ چھوٹی رقمیں ترک کی جائیں۔

کسی کو کبھی وقت تہ پر اصلی سورج کا ساعتی زاویہ تہ - عہ ہے یا
ظاہری شمسی وقت = تہ - عہ

اسی آن اوسط سورج کا ساعتی زاویہ تہ - ل کے مساوی ہے یا

$$\text{اوسط شمسی وقت} = \text{تہ} - \text{ل} = (\text{تہ} - \text{عہ}) + (\text{عہ} - \text{ل})$$

پس وقت کی مساوات وہ تصحیح ہے جو اوسط شمسی وقت معلوم

(۲۳۴)

کرنے کے لیے ظاہری شمسی وقت میں جبریہ طور پر جمع کرنی پڑتی ہے۔

مثال ۱ - بتاریخ ۲۷ دسمبر ۱۹۱۱ء اوسط ظہر پر وقت کی مساوات تقریباً
معلوم کرو یہ دیا گیا ہے کہ سورج کا اوسط طول بلد اس وقت ۲۷۵° ہے۔

(۱) میں ابدال سے $9 = 53^\circ +$ حاصل ہوتا ہے۔ وہ سب رقمیں جواب

نظر انداز کی گئی ہیں محسوب کی جائیں تو $52^\circ 8'$ حاصل ہوگا جیسا کہ ایفیمرس میں

دیا گیا ہے۔ پس اصلی سورج کا صعود مستقیم عہ ل سے 53° بڑا ہے جو اوسط

سورج کا صعود مستقیم ہے۔ ظاہری ظہر پر نصف النہار سے اوسط سورج کو گذرے

53° ہو چکے ہیں اس لیے اوسط وقت حاصل کرنے کے لیے ظاہری وقت میں

53° جمع کرنے چاہئیں۔

مثال ۲ - ثابت کرو کہ وقت کی مساوات اعتدال ربیع پر تقریباً

$\frac{1}{4}^\circ$ ہے اور اعتدال خریف پر تقریباً $\frac{1}{4}^\circ$ ۔

مثال ۳ - بتاریخ یکم نومبر ۱۹۰۲ء ظاہری ظہر پر سورج کا اصلی صعود

مستقیم معلوم کرو یہ دیا گیا ہے کہ اس دن اوسط ظہر پر وقت کی مساوات $12^\circ 18'$

ہے اور بتاریخ ۱۲ جون اوسط ظہر کا کوئی وقت گاہ $54^\circ 30'$ ہے۔ (ایک شمسی

سال کو $\frac{1}{4}$ ۳۶۵ ایام کا لیا جائے۔
(Oxford Second Public Exam. 1902.)

مثال ۴۔ ثابت کرو کہ انقلاب گرما پر وقت کی مساوات میں تقریباً
۵۳۔۵۔ ثانیہ فی گھنٹہ کا اضافہ ہوتا ہے، یہ مان لیا گیا ہے کہ اوسط سورج کی یومی
حرکت قوس میں ۵۹ ۳۳ ۸ ہے۔

(۱) سے وقت کی مساوات ملتی ہے ۹۰ جب ل۔ ۴۵۲۔ ۱۱۸۲ جب ل۔ ۵۹۲۔ اگر
ل میں مفل کی ایک چھوٹی تبدیلی ہو تو اس میں

(۹۰۔ ۱۱۸۲ جب ل۔ ۴۵۲۔ ۱۱۸۲ جب ل۔) مفل

کا اضافہ ہوتا ہے۔ ایک گھنٹہ میں مفل = ۸۵۔۴۷ یا نیم قطر یوں میں
۱۷۰۰۰۔۵۔ اس لیے وقت کی مساوات میں فی گھنٹہ تبدیلی ہے

مفل = ۱۰۶۲۔ ۱۱۸۲ جب ل۔ ۴۵۲۔ ۱۱۸۲ جب ل۔ ۵۹۲۔ ۱۱۸۲ جب ل۔

مخصوص صورت میں فرض کرو کہ ل = ۹۰ تو مفل = ۵۲۵۔۵۔
مثال ۵۔ ثابت کرو کہ وقت کی مساوات کی بڑی سے بڑی قیمت
جو خروج المرکز سے پیدا ہوتی ہے ۲۲ نہ ۱۱ گھنٹے ہے۔

۵۔ وقت کی مساوات سے متعلق ضابطے۔

ان مختلف ضابطوں کو جو وقت کی مساوات سے متعلق ہیں اکٹھا
کرنا سہولت بخش ہے۔ فرض کرو کہ مشاہد طول بلد ل (گریجویٹ کے مغرب)
میں ہے اور کسی خاص آن پر وہ ظاہری شمسی وقت کا مشاہدہ کرتا ہے جس
ذیل ترقیم استعمال کی جائے گی :-

سورج کا صعود مستقیم مشاہدہ کی آن پر
ظ، ظاہری وقت

و. وقت کی مساوات سابق گ

فایده آئینده

آئندہ

ت = ظ + و (۱)

ظ + و + ل ہے اور یہ فرض کرنے سے کہ و یکساں طور پر بدلتا ہے ہمیں حاصل ہوتا ہے

نیز ع = ت - ظ ، (۳)

جب گریونچ اوسط وقت $t + l$ ہو تو گریونچ کو کبھی وقت $t + l$ ہے۔
اس لیے گزشتہ گریونچ اوسط ظہر سے کو کبھی وقفہ $t + l$ ہے اور یہ کو کبھی
وقفہ اوسط وقت میں جزو ضربی $۲۴ \times (۲۴ + م - ج)$ کے ذریعہ تبدیل ہوتا ہے۔

اس لیے مساوات ملتی ہے

ت + ل = ل^گ۲۴ (ت + ل - م^گ) \ (۲۴ + م - م^گ)

جس سے ہم حاصل کرتے ہیں

ت = ت - م - (م - م) (ت - م + ل) (۲۴ + م - م) ... (۳)

مسوا توں (۱)، (۲)، (۳)، (۴) سے جن میں چہہ مقداریں عہظ

ت، تہ، و، ل آتی ہیں ہم کوئی چارہ معلوم کر سکتے ہیں جبکہ دو دوسری دیگئی

ہوں۔ یہ مان لیا گیا ہے کہ ایفیمرس سے محصلہ مقادیریں و، و، م، م، ہوں۔
اُس دن کے لیے مستقل ہیں۔
مثال ۱۔ ثابت کرو کہ کسی مقام پر کسی آن کو کبھی وقت تہ، اوسط
وقت ت، سورج کا صعود و مستقیم عہ اور وقت کی مساوات و میں حسب ذیل
رشتہ ہوتا ہے:-

تہ - عہ + و - ت = ۰
مثال ۲۔ اگر گریونج اوسط وقت ت ہو اور گزشتہ اور آئندہ گریونج
اوسط ظہروں پر کو کبھی اوقات اور وقت کی مساواتیں م، م، و، و ہوں
اور اگر مشاہدہ کردہ ظاہری شمسی وقت ظ ہو تو طول بلد معلوم کرو اور ثابت کرو کہ
مقامی کو کبھی وقت ہے

$$م + و + ت (م + و - م - و) + ۲۴ گ + ظ$$

[Coll. Exam.]

(۲۳۶) مثال ۳۔ اگر مقام گریونج اوسط وقت کے ت اور ت گھنٹوں پر
سورج کے ساعتی زاوے عہ، عہ (درجوں میں) ہوں تو ثابت کرو کہ گزشتہ
اور آئندہ اوسط ظہروں پر وقت کی مساواتیں ایک گھنٹہ کی کسروں میں
علی الترتیب حسب ذیل ہیں:-

$$\frac{عہ - ت - عہ ت}{۱۵ (ت - ت)} + ۲۴، \frac{عہ (۲۴ - ت) - عہ (۲۴ - ت)}{۱۵ (ت - ت)}$$

[Math. Trip.]

مثال ۴۔ مساوات (۲) سے ثابت کرو کہ

$$و = ۲۴ و + (۲۴ + و - و) + (ظ + ل) (و - و) + (۲۴ + و - و)$$

اور صفحہ ماضی پر دئے ہوئے ضابطوں سے ثابت کرو کہ گریونج پر تناظر اوسط وقت

$$۲۴ گ (ظ + و + ل) + (۲۴ + و - و) گ$$

[Math. Trip.]

ہے۔

مثال ۵۔ نیویارک (طول بلد ۷۳° ۵۸' ۲۴" غ) پر بتاریخ یکم اکتوبر وقت ظاہری ظہر کو کبھی وقت معلوم کرو، یہ دیا گیا ہے کہ گریجویٹ اوسط ظہر پر بتاریخ یکم و دوم اکتوبر وقت کی مساوات کی عددی قیمتیں علی الترتیب ۱۰۔ ۲۳، ۲۸، ۳۱ اور ۳۲، ۲۸، ۲۴، ۲۸ ہیں اور ان دنوں میں گریجویٹ اوسط ظہر پر کو کبھی اوقات علی الترتیب ۱۲۔ ۴۰، ۶۲، ۵۷، ۱۲، ۳۴، ۵۴، ۱۷، ۵۴ ہیں۔

[Math. Trip.]

مثال ۶۔ بتاریخ ۱۵۔ ۱۶ اور ۱۷ اپریل ۱۸۹۵ء گریجویٹ اوسط ظہر پر وقت کی مساوات ۵۷، ۱۵، ۱۳، ۹، ۵، ۱۳ ہے جن کو علی الترتیب اوسط وقت میں سے تفریق اور اس میں جمع کرنا ہے۔ سورج کا ظاہری ساعتی زاویہ ایک مقام پر جو گریجویٹ سے ۴° مشرق میں ہے بتاریخ ۱۶۔ ۱۷ اپریل مقامی اوسط وقت ۱۱۔ ۵۸ پر معلوم کرو۔

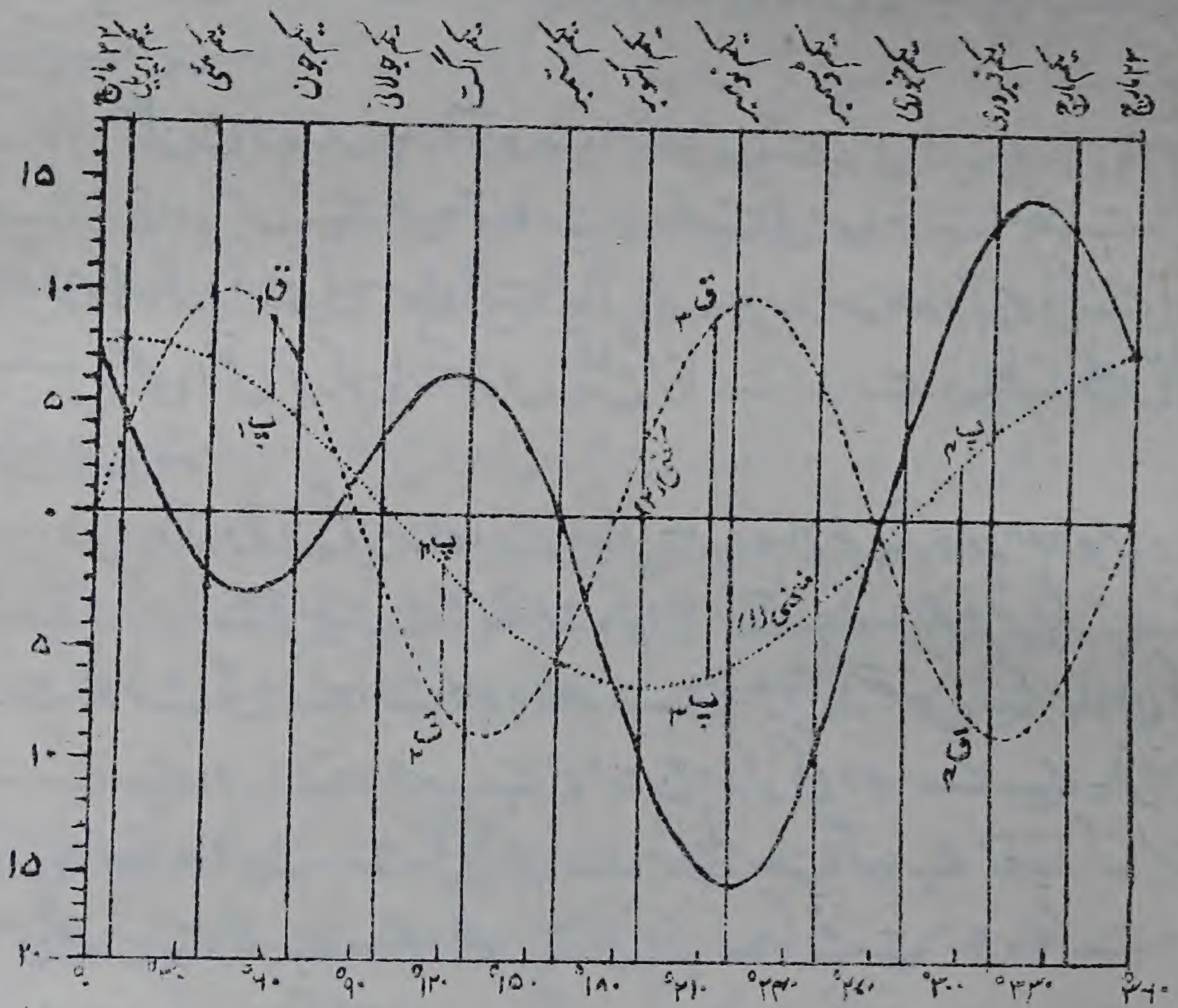
[Coll. Exam.]

۶۔ وقت کی مساوات کی تریبی تعبیر۔

دفعہ ۷۴ سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ اگر وقت کی مساوات و کو اوسط شمسی وقت کے گھنٹوں میں بیان کیا جائے تو وہ کافی تقرب تک حاصل ہوتی ہے۔ اس جملہ میں حسب ذیل تقریبی اندراجات

مس ۱/۲ سے ۲۳، ۲۸، ۳۱، ۳۴، ۳۷، ۴۰، ۴۳، ۴۶، ۴۹، ۵۲، ۵۵، ۵۸، ۶۱، ۶۴، ۶۷، ۷۰، ۷۳، ۷۶، ۷۹، ۸۲، ۸۵، ۸۸، ۹۱، ۹۴، ۹۷، ۱۰۰، ۱۰۳، ۱۰۶، ۱۰۹، ۱۱۲، ۱۱۵، ۱۱۸، ۱۲۱، ۱۲۴، ۱۲۷، ۱۳۰، ۱۳۳، ۱۳۶، ۱۳۹، ۱۴۲، ۱۴۵، ۱۴۸، ۱۵۱، ۱۵۴، ۱۵۷، ۱۶۰، ۱۶۳، ۱۶۶، ۱۶۹، ۱۷۲، ۱۷۵، ۱۷۸، ۱۸۱، ۱۸۴، ۱۸۷، ۱۹۰، ۱۹۳، ۱۹۶، ۱۹۹، ۲۰۲، ۲۰۵، ۲۰۸، ۲۱۱، ۲۱۴، ۲۱۷، ۲۲۰، ۲۲۳، ۲۲۶، ۲۲۹، ۲۳۲، ۲۳۵، ۲۳۸، ۲۴۱، ۲۴۴، ۲۴۷، ۲۵۰، ۲۵۳، ۲۵۶، ۲۵۹، ۲۶۲، ۲۶۵، ۲۶۸، ۲۷۱، ۲۷۴، ۲۷۷، ۲۸۰، ۲۸۳، ۲۸۶، ۲۸۹، ۲۹۲، ۲۹۵، ۲۹۸، ۳۰۱، ۳۰۴، ۳۰۷، ۳۱۰، ۳۱۳، ۳۱۶، ۳۱۹، ۳۲۲، ۳۲۵، ۳۲۸، ۳۳۱، ۳۳۴، ۳۳۷، ۳۴۰، ۳۴۳، ۳۴۶، ۳۴۹، ۳۵۲، ۳۵۵، ۳۵۸، ۳۶۱، ۳۶۴، ۳۶۷، ۳۷۰، ۳۷۳، ۳۷۶، ۳۷۹، ۳۸۲، ۳۸۵، ۳۸۸، ۳۹۱، ۳۹۴، ۳۹۷، ۴۰۰، ۴۰۳، ۴۰۶، ۴۰۹، ۴۱۲، ۴۱۵، ۴۱۸، ۴۲۱، ۴۲۴، ۴۲۷، ۴۳۰، ۴۳۳، ۴۳۶، ۴۳۹، ۴۴۲، ۴۴۵، ۴۴۸، ۴۵۱، ۴۵۴، ۴۵۷، ۴۶۰، ۴۶۳، ۴۶۶، ۴۶۹، ۴۷۲، ۴۷۵، ۴۷۸، ۴۸۱، ۴۸۴، ۴۸۷، ۴۹۰، ۴۹۳، ۴۹۶، ۴۹۹، ۵۰۲، ۵۰۵، ۵۰۸، ۵۱۱، ۵۱۴، ۵۱۷، ۵۲۰، ۵۲۳، ۵۲۶، ۵۲۹، ۵۳۲، ۵۳۵، ۵۳۸، ۵۴۱، ۵۴۴، ۵۴۷، ۵۵۰، ۵۵۳، ۵۵۶، ۵۵۹، ۵۶۲، ۵۶۵، ۵۶۸، ۵۷۱، ۵۷۴، ۵۷۷، ۵۸۰، ۵۸۳، ۵۸۶، ۵۸۹، ۵۹۲، ۵۹۵، ۵۹۸، ۶۰۱، ۶۰۴، ۶۰۷، ۶۱۰، ۶۱۳، ۶۱۶، ۶۱۹، ۶۲۲، ۶۲۵، ۶۲۸، ۶۳۱، ۶۳۴، ۶۳۷، ۶۴۰، ۶۴۳، ۶۴۶، ۶۴۹، ۶۵۲، ۶۵۵، ۶۵۸، ۶۶۱، ۶۶۴، ۶۶۷، ۶۷۰، ۶۷۳، ۶۷۶، ۶۷۹، ۶۸۲، ۶۸۵، ۶۸۸، ۶۹۱، ۶۹۴، ۶۹۷، ۷۰۰، ۷۰۳، ۷۰۶، ۷۰۹، ۷۱۲، ۷۱۵، ۷۱۸، ۷۲۱، ۷۲۴، ۷۲۷، ۷۳۰، ۷۳۳، ۷۳۶، ۷۳۹، ۷۴۲، ۷۴۵، ۷۴۸، ۷۵۱، ۷۵۴، ۷۵۷، ۷۶۰، ۷۶۳، ۷۶۶، ۷۶۹، ۷۷۲، ۷۷۵، ۷۷۸، ۷۸۱، ۷۸۴، ۷۸۷، ۷۹۰، ۷۹۳، ۷۹۶، ۷۹۹، ۸۰۲، ۸۰۵، ۸۰۸، ۸۱۱، ۸۱۴، ۸۱۷، ۸۲۰، ۸۲۳، ۸۲۶، ۸۲۹، ۸۳۲، ۸۳۵، ۸۳۸، ۸۴۱، ۸۴۴، ۸۴۷، ۸۵۰، ۸۵۳، ۸۵۶، ۸۵۹، ۸۶۲، ۸۶۵، ۸۶۸، ۸۷۱، ۸۷۴، ۸۷۷، ۸۸۰، ۸۸۳، ۸۸۶، ۸۸۹، ۸۹۲، ۸۹۵، ۸۹۸، ۹۰۱، ۹۰۴، ۹۰۷، ۹۱۰، ۹۱۳، ۹۱۶، ۹۱۹، ۹۲۲، ۹۲۵، ۹۲۸، ۹۳۱، ۹۳۴، ۹۳۷، ۹۴۰، ۹۴۳، ۹۴۶، ۹۴۹، ۹۵۲، ۹۵۵، ۹۵۸، ۹۶۱، ۹۶۴، ۹۶۷، ۹۷۰، ۹۷۳، ۹۷۶، ۹۷۹، ۹۸۲، ۹۸۵، ۹۸۸، ۹۹۱، ۹۹۴، ۹۹۷، ۱۰۰۰، ۱۰۰۳، ۱۰۰۶، ۱۰۰۹، ۱۰۱۲، ۱۰۱۵، ۱۰۱۸، ۱۰۲۱، ۱۰۲۴، ۱۰۲۷، ۱۰۳۰، ۱۰۳۳، ۱۰۳۶، ۱۰۳۹، ۱۰۴۲، ۱۰۴۵، ۱۰۴۸، ۱۰۵۱، ۱۰۵۴، ۱۰۵۷، ۱۰۶۰، ۱۰۶۳، ۱۰۶۶، ۱۰۶۹، ۱۰۷۲، ۱۰۷۵، ۱۰۷۸، ۱۰۸۱، ۱۰۸۴، ۱۰۸۷، ۱۰۹۰، ۱۰۹۳، ۱۰۹۶، ۱۰۹۹، ۱۱۰۲، ۱۱۰۵، ۱۱۰۸، ۱۱۱۱، ۱۱۱۴، ۱۱۱۷، ۱۱۲۰، ۱۱۲۳، ۱۱۲۶، ۱۱۲۹، ۱۱۳۲، ۱۱۳۵، ۱۱۳۸، ۱۱۴۱، ۱۱۴۴، ۱۱۴۷، ۱۱۵۰، ۱۱۵۳، ۱۱۵۶، ۱۱۵۹، ۱۱۶۲، ۱۱۶۵، ۱۱۶۸، ۱۱۷۱، ۱۱۷۴، ۱۱۷۷، ۱۱۸۰، ۱۱۸۳، ۱۱۸۶، ۱۱۸۹، ۱۱۹۲، ۱۱۹۵، ۱۱۹۸، ۱۲۰۱، ۱۲۰۴، ۱۲۰۷، ۱۲۱۰، ۱۲۱۳، ۱۲۱۶، ۱۲۱۹، ۱۲۲۲، ۱۲۲۵، ۱۲۲۸، ۱۲۳۱، ۱۲۳۴، ۱۲۳۷، ۱۲۴۰، ۱۲۴۳، ۱۲۴۶، ۱۲۴۹، ۱۲۵۲، ۱۲۵۵، ۱۲۵۸، ۱۲۶۱، ۱۲۶۴، ۱۲۶۷، ۱۲۷۰، ۱۲۷۳، ۱۲۷۶، ۱۲۷۹، ۱۲۸۲، ۱۲۸۵، ۱۲۸۸، ۱۲۹۱، ۱۲۹۴، ۱۲۹۷، ۱۳۰۰، ۱۳۰۳، ۱۳۰۶، ۱۳۰۹، ۱۳۱۲، ۱۳۱۵، ۱۳۱۸، ۱۳۲۱، ۱۳۲۴، ۱۳۲۷، ۱۳۳۰، ۱۳۳۳، ۱۳۳۶، ۱۳۳۹، ۱۳۴۲، ۱۳۴۵، ۱۳۴۸، ۱۳۵۱، ۱۳۵۴، ۱۳۵۷، ۱۳۶۰، ۱۳۶۳، ۱۳۶۶، ۱۳۶۹، ۱۳۷۲، ۱۳۷۵، ۱۳۷۸، ۱۳۸۱، ۱۳۸۴، ۱۳۸۷، ۱۳۹۰، ۱۳۹۳، ۱۳۹۶، ۱۳۹۹، ۱۴۰۲، ۱۴۰۵، ۱۴۰۸، ۱۴۱۱، ۱۴۱۴، ۱۴۱۷، ۱۴۲۰، ۱۴۲۳، ۱۴۲۶، ۱۴۲۹، ۱۴۳۲، ۱۴۳۵، ۱۴۳۸، ۱۴۴۱، ۱۴۴۴، ۱۴۴۷، ۱۴۵۰، ۱۴۵۳، ۱۴۵۶، ۱۴۵۹، ۱۴۶۲، ۱۴۶۵، ۱۴۶۸، ۱۴۷۱، ۱۴۷۴، ۱۴۷۷، ۱۴۸۰، ۱۴۸۳، ۱۴۸۶، ۱۴۸۹، ۱۴۹۲، ۱۴۹۵، ۱۴۹۸، ۱۵۰۱، ۱۵۰۴، ۱۵۰۷، ۱۵۱۰، ۱۵۱۳، ۱۵۱۶، ۱۵۱۹، ۱۵۲۲، ۱۵۲۵، ۱۵۲۸، ۱۵۳۱، ۱۵۳۴، ۱۵۳۷، ۱۵۴۰، ۱۵۴۳، ۱۵۴۶، ۱۵۴۹، ۱۵۵۲، ۱۵۵۵، ۱۵۵۸، ۱۵۶۱، ۱۵۶۴، ۱۵۶۷، ۱۵۷۰، ۱۵۷۳، ۱۵۷۶، ۱۵۷۹، ۱۵۸۲، ۱۵۸۵، ۱۵۸۸، ۱۵۹۱، ۱۵۹۴، ۱۵۹۷، ۱۶۰۰، ۱۶۰۳، ۱۶۰۶، ۱۶۰۹، ۱۶۱۲، ۱۶۱۵، ۱۶۱۸، ۱۶۲۱، ۱۶۲۴، ۱۶۲۷، ۱۶۳۰، ۱۶۳۳، ۱۶۳۶، ۱۶۳۹، ۱۶۴۲، ۱۶۴۵، ۱۶۴۸، ۱۶۵۱، ۱۶۵۴، ۱۶۵۷، ۱۶۶۰، ۱۶۶۳، ۱۶۶۶، ۱۶۶۹، ۱۶۷۲، ۱۶۷۵، ۱۶۷۸، ۱۶۸۱، ۱۶۸۴، ۱۶۸۷، ۱۶۹۰، ۱۶۹۳، ۱۶۹۶، ۱۶۹۹، ۱۷۰۲، ۱۷۰۵، ۱۷۰۸، ۱۷۱۱، ۱۷۱۴، ۱۷۱۷، ۱۷۲۰، ۱۷۲۳، ۱۷۲۶، ۱۷۲۹، ۱۷۳۲، ۱۷۳۵، ۱۷۳۸، ۱۷۴۱، ۱۷۴۴، ۱۷۴۷، ۱۷۵۰، ۱۷۵۳، ۱۷۵۶، ۱۷۵۹، ۱۷۶۲، ۱۷۶۵، ۱۷۶۸، ۱۷۷۱، ۱۷۷۴، ۱۷۷۷، ۱۷۸۰، ۱۷۸۳، ۱۷۸۶، ۱۷۸۹، ۱۷۹۲، ۱۷۹۵، ۱۷۹۸، ۱۸۰۱، ۱۸۰۴، ۱۸۰۷، ۱۸۱۰، ۱۸۱۳، ۱۸۱۶، ۱۸۱۹، ۱۸۲۲، ۱۸۲۵، ۱۸۲۸، ۱۸۳۱، ۱۸۳۴، ۱۸۳۷، ۱۸۴۰، ۱۸۴۳، ۱۸۴۶، ۱۸۴۹، ۱۸۵۲، ۱۸۵۵، ۱۸۵۸، ۱۸۶۱، ۱۸۶۴، ۱۸۶۷، ۱۸۷۰، ۱۸۷۳، ۱۸۷۶، ۱۸۷۹، ۱۸۸۲، ۱۸۸۵، ۱۸۸۸، ۱۸۹۱، ۱۸۹۴، ۱۸۹۷، ۱۹۰۰، ۱۹۰۳، ۱۹۰۶، ۱۹۰۹، ۱۹۱۲، ۱۹۱۵، ۱۹۱۸، ۱۹۲۱، ۱۹۲۴، ۱۹۲۷، ۱۹۳۰، ۱۹۳۳، ۱۹۳۶، ۱۹۳۹، ۱۹۴۲، ۱۹۴۵، ۱۹۴۸، ۱۹۵۱، ۱۹۵۴، ۱۹۵۷، ۱۹۶۰، ۱۹۶۳، ۱۹۶۶، ۱۹۶۹، ۱۹۷۲، ۱۹۷۵، ۱۹۷۸، ۱۹۸۱، ۱۹۸۴، ۱۹۸۷، ۱۹۹۰، ۱۹۹۳، ۱۹۹۶، ۲۰۰۰، ۲۰۰۳، ۲۰۰۶، ۲۰۰۹، ۲۰۱۲، ۲۰۱۵، ۲۰۱۸، ۲۰۲۱، ۲۰۲۴، ۲۰۲۷، ۲۰۳۰، ۲۰۳۳، ۲۰۳۶، ۲۰۳۹، ۲۰۴۲، ۲۰۴۵، ۲۰۴۸، ۲۰۵۱، ۲۰۵۴، ۲۰۵۷، ۲۰۶۰، ۲۰۶۳، ۲۰۶۶، ۲۰۶۹، ۲۰۷۲، ۲۰۷۵، ۲۰۷۸، ۲۰۸۱، ۲۰۸۴، ۲۰۸۷، ۲۰۹۰، ۲۰۹۳، ۲۰۹۶، ۲۱۰۰، ۲۱۰۳، ۲۱۰۶، ۲۱۰۹، ۲۱۱۲، ۲۱۱۵، ۲۱۱۸، ۲۱۲۱، ۲۱۲۴، ۲۱۲۷، ۲۱۳۰، ۲۱۳۳، ۲۱۳۶، ۲۱۳۹، ۲۱۴۲، ۲۱۴۵، ۲۱۴۸، ۲۱۵۱، ۲۱۵۴، ۲۱۵۷، ۲۱۶۰، ۲۱۶۳، ۲۱۶۶، ۲۱۶۹، ۲۱۷۲، ۲۱۷۵، ۲۱۷۸، ۲۱۸۱، ۲۱۸۴، ۲۱۸۷، ۲۱۹۰، ۲۱۹۳، ۲۱۹۶، ۲۲۰۰، ۲۲۰۳، ۲۲۰۶، ۲۲۰۹، ۲۲۱۲، ۲۲۱۵، ۲۲۱۸، ۲۲۲۱، ۲۲۲۴، ۲۲۲۷، ۲۲۳۰، ۲۲۳۳، ۲۲۳۶، ۲۲۳۹، ۲۲۴۲، ۲۲۴۵، ۲۲۴۸، ۲۲۵۱، ۲۲۵۴، ۲۲۵۷، ۲۲۶۰، ۲۲۶۳، ۲۲۶۶، ۲۲۶۹، ۲۲۷۲، ۲۲۷۵، ۲۲۷۸، ۲۲۸۱، ۲۲۸۴، ۲۲۸۷، ۲۲۹۰، ۲۲۹۳، ۲۲۹۶، ۲۳۰۰، ۲۳۰۳، ۲۳۰۶، ۲۳۰۹، ۲۳۱۲، ۲۳۱۵، ۲۳۱۸، ۲۳۲۱، ۲۳۲۴، ۲۳۲۷، ۲۳۳۰، ۲۳۳۳، ۲۳۳۶، ۲۳۳۹، ۲۳۴۲، ۲۳۴۵، ۲۳۴۸، ۲۳۵۱، ۲۳۵۴، ۲۳۵۷، ۲۳۶۰، ۲۳۶۳، ۲۳۶۶، ۲۳۶۹، ۲۳۷۲، ۲۳۷۵، ۲۳۷۸، ۲۳۸۱، ۲۳۸۴، ۲۳۸۷، ۲۳۹۰، ۲۳۹۳، ۲۳۹۶، ۲۴۰۰، ۲۴۰۳، ۲۴۰۶، ۲۴۰۹، ۲۴۱۲، ۲۴۱۵، ۲۴۱۸، ۲۴۲۱، ۲۴۲۴، ۲۴۲۷، ۲۴۳۰، ۲۴۳۳، ۲۴۳۶، ۲۴۳۹، ۲۴۴۲، ۲۴۴۵، ۲۴۴۸، ۲۴۵۱، ۲۴۵۴، ۲۴۵۷، ۲۴۶۰، ۲۴۶۳، ۲۴۶۶، ۲۴۶۹، ۲۴۷۲، ۲۴۷۵، ۲۴۷۸، ۲۴۸۱، ۲۴۸۴، ۲۴۸۷، ۲۴۹۰، ۲۴۹۳، ۲۴۹۶، ۲۵۰۰، ۲۵۰۳، ۲۵۰۶، ۲۵۰۹، ۲۵۱۲، ۲۵۱۵، ۲۵۱۸، ۲۵۲۱، ۲۵۲۴، ۲۵۲۷، ۲۵۳۰، ۲۵۳۳، ۲۵۳۶، ۲۵۳۹، ۲۵۴۲، ۲۵۴۵، ۲۵۴۸، ۲۵۵۱، ۲۵۵۴، ۲۵۵۷، ۲۵۶۰، ۲۵۶۳، ۲۵۶۶، ۲۵۶۹، ۲۵۷۲، ۲۵۷۵، ۲۵۷۸، ۲۵۸۱، ۲۵۸۴، ۲۵۸۷، ۲۵۹۰، ۲۵۹۳، ۲۵۹۶، ۲۶۰۰، ۲۶۰۳، ۲۶۰۶، ۲۶۰۹، ۲۶۱۲، ۲۶۱۵، ۲۶۱۸، ۲۶۲۱، ۲۶۲۴، ۲۶۲۷، ۲۶۳۰، ۲۶۳۳، ۲۶۳۶، ۲۶۳۹، ۲۶۴۲، ۲۶۴۵، ۲۶۴۸، ۲۶۵۱، ۲۶۵۴، ۲۶۵۷، ۲۶۶۰، ۲۶۶۳، ۲۶۶۶، ۲۶۶۹، ۲۶۷۲، ۲۶۷۵، ۲۶۷۸، ۲۶۸۱، ۲۶۸۴، ۲۶۸۷، ۲۶۹۰، ۲۶۹۳، ۲۶۹۶، ۲۷۰۰، ۲۷۰۳، ۲۷۰۶، ۲۷۰۹، ۲۷۱۲، ۲۷۱۵، ۲۷۱۸، ۲۷۲۱، ۲۷۲۴، ۲۷۲۷، ۲۷۳۰، ۲۷۳۳، ۲۷۳۶، ۲۷۳۹، ۲۷۴۲، ۲۷۴۵، ۲۷۴۸، ۲۷۵۱، ۲۷۵۴، ۲۷۵۷، ۲۷۶۰، ۲۷۶۳، ۲۷۶۶، ۲۷۶۹، ۲۷۷۲، ۲۷۷۵، ۲۷۷۸، ۲۷۸۱، ۲۷۸۴، ۲۷۸۷، ۲۷۹۰، ۲۷۹۳، ۲۷۹۶، ۲۸۰۰، ۲۸۰۳، ۲۸۰۶، ۲۸۰۹، ۲۸۱۲، ۲۸۱۵، ۲۸۱۸، ۲۸۲۱، ۲۸۲۴، ۲۸۲۷، ۲۸۳۰، ۲۸۳۳، ۲۸۳۶، ۲۸۳۹، ۲۸۴۲، ۲۸۴۵، ۲۸۴۸، ۲۸۵۱، ۲۸۵۴، ۲۸۵۷، ۲۸۶۰، ۲۸۶۳، ۲۸۶۶، ۲۸۶۹، ۲۸۷۲، ۲۸۷۵، ۲۸۷۸، ۲۸۸۱، ۲۸۸۴، ۲۸۸۷، ۲۸۹۰، ۲۸۹۳، ۲۸۹۶، ۲۹۰۰، ۲۹۰۳، ۲۹۰۶، ۲۹۰۹، ۲۹۱۲، ۲۹۱۵، ۲۹۱۸، ۲۹۲۱، ۲۹۲۴، ۲۹۲۷، ۲۹۳۰، ۲۹۳۳، ۲۹۳۶، ۲۹۳۹، ۲۹۴۲، ۲۹۴۵، ۲۹۴۸، ۲۹۵۱، ۲۹۵۴، ۲۹۵۷، ۲۹۶۰، ۲۹۶۳، ۲۹۶۶، ۲۹۶۹، ۲۹۷۲، ۲۹۷۵، ۲۹۷۸، ۲۹۸۱، ۲۹۸۴، ۲۹۸۷، ۲۹۹۰، ۲۹۹۳، ۲۹۹۶، ۳۰۰۰، ۳۰۰۳، ۳۰۰۶، ۳۰۰۹، ۳۰۱۲، ۳۰۱۵، ۳۰۱۸، ۳۰۲۱، ۳۰۲۴، ۳۰۲۷، ۳۰۳۰، ۳۰۳۳، ۳۰۳۶، ۳۰۳۹، ۳۰۴۲، ۳۰۴۵، ۳۰۴۸، ۳۰۵۱، ۳۰۵۴، ۳۰۵۷، ۳۰۶۰، ۳۰۶۳، ۳۰۶۶، ۳۰۶۹، ۳۰۷۲، ۳۰۷۵، ۳۰۷۸، ۳۰۸۱، ۳۰۸۴، ۳۰۸۷، ۳۰۹۰، ۳۰۹۳، ۳۰۹۶، ۳۱۰۰، ۳۱۰۳، ۳۱۰۶، ۳۱۰۹، ۳۱۱۲، ۳۱۱۵، ۳۱۱۸، ۳۱۲۱، ۳۱۲۴، ۳۱۲۷، ۳۱۳۰، ۳۱۳۳، ۳۱۳۶، ۳۱۳۹، ۳۱۴۲، ۳۱۴۵، ۳۱۴۸، ۳۱۵۱، ۳۱۵۴، ۳۱۵۷، ۳۱۶۰، ۳۱۶۳، ۳۱۶۶، ۳۱۶۹، ۳۱۷۲، ۳۱۷۵، ۳۱۷۸، ۳۱۸۱، ۳۱۸۴، ۳۱۸۷، ۳۱۹۰، ۳۱۹۳، ۳۱۹۶، ۳۲۰۰، ۳۲۰۳، ۳۲۰۶، ۳۲۰۹، ۳۲۱۲، ۳۲۱۵، ۳۲۱۸، ۳۲۲۱، ۳۲۲۴، ۳۲۲۷، ۳۲۳۰، ۳۲۳۳، ۳۲۳۶، ۳۲۳۹، ۳۲۴۲، ۳۲۴۵، ۳۲۴۸، ۳۲۵۱، ۳۲۵۴، ۳۲۵۷، ۳۲۶۰، ۳۲۶۳، ۳۲۶۶، ۳۲۶۹، ۳۲۷۲، ۳۲۷۵، ۳۲۷۸، ۳۲۸۱، ۳۲۸۴، ۳۲۸۷، ۳۲۹۰، ۳۲۹۳، ۳۲۹۶، ۳۳۰۰، ۳۳۰۳، ۳۳۰۶، ۳۳۰۹، ۳۳۱۲، ۳۳۱۵، ۳۳۱۸، ۳۳۲۱، ۳۳۲۴، ۳۳۲۷، ۳۳۳۰، ۳۳۳۳، ۳۳۳۶، ۳۳۳۹، ۳۳۴۲، ۳۳۴۵، ۳۳۴۸، ۳۳۵۱، ۳۳۵۴، ۳۳۵۷، ۳۳۶۰، ۳۳۶۳، ۳۳۶۶، ۳۳۶۹، ۳۳۷۲، ۳۳۷۵، ۳۳۷۸، ۳۳۸۱، ۳۳۸۴، ۳۳۸۷، ۳۳۹۰، ۳۳۹۳، ۳۳۹۶، ۳۴۰۰، ۳۴۰۳، ۳۴۰۶، ۳۴۰۹، ۳۴۱۲، ۳۴۱۵، ۳۴۱۸، ۳۴۲۱، ۳۴۲۴، ۳۴۲۷، ۳۴۳۰، ۳۴۳۳، ۳۴۳۶، ۳۴۳۹، ۳۴۴۲، ۳۴۴۵، ۳۴۴۸، ۳۴۵۱، ۳۴۵۴، ۳۴۵۷، ۳۴۶۰، ۳۴۶۳، ۳۴۶۶، ۳۴۶۹، ۳۴۷۲، ۳۴۷۵، ۳۴۷۸، ۳۴۸۱، ۳۴۸۴، ۳۴۸۷، ۳۴۹۰، ۳۴۹۳، ۳۴۹۶، ۳۵۰۰، ۳۵۰۳، ۳۵۰۶، ۳۵۰۹، ۳۵۱۲، ۳۵۱۵، ۳۵۱۸، ۳۵۲۱، ۳۵۲۴، ۳۵۲۷، ۳۵۳۰، ۳۵۳۳، ۳۵۳۶، ۳۵۳۹، ۳۵۴۲، ۳۵۴۵، ۳۵۴۸، ۳۵۵۱، ۳۵۵۴، ۳۵۵۷، ۳۵۶۰، ۳۵۶۳، ۳۵۶۶، ۳۵۶۹، ۳۵۷۲، ۳۵۷۵، ۳۵۷۸، ۳۵۸۱، ۳۵۸۴، ۳۵۸۷، ۳۵۹۰، ۳۵۹۳، ۳۵۹۶، ۳۶۰۰، ۳۶۰۳، ۳۶۰۶، ۳۶۰۹، ۳۶۱۲، ۳۶۱۵، ۳۶۱۸، ۳۶۲۱، ۳۶۲۴، ۳۶۲۷، ۳۶۳۰، ۳۶۳۳، ۳۶۳۶، ۳۶۳۹، ۳۶۴۲، ۳۶۴۵، ۳۶۴۸، ۳۶۵۱، ۳۶۵۴، ۳۶۵۷، ۳۶۶۰، ۳۶۶۳، ۳۶۶۶، ۳۶۶۹، ۳۶۷۲، ۳۶۷۵، ۳۶۷۸، ۳۶۸۱، ۳۶۸۴، ۳۶۸۷، ۳۶۹۰، ۳۶۹۳، ۳۶۹۶، ۳۷۰۰، ۳۷۰۳،

اور $۹۰ = ۹۰$ جب ۲ ل (۲)
ہیں۔ شکل میں ۱ کو فاصلہ کے طور پر لیا گیا ہے اور معین مثبت یا منفی لیے گئے
ہیں جیسا کہ بائیں جانب کے اس کھڑے خط سے ظاہر ہے جس پر پیمانہ درج
ہے۔ صفر سے لیکر ۹۰ تک ہر طول بلد کے لیے یہ منحنی مرتسم کیے جاتے ہیں
(۲۳۴) اور اس لیے یہ ایک سال کے اعتدال ربیع سے دوسرے سال کے اعتدال
ربیع تک کا رآمد ہیں۔ شکل بغیر کسی قابل قدر تغیر و تبدل کے سالہا
سال تک استعمال کی جاسکتی ہے۔



شکل (۶۶)

منحنیوں کا استعمال اس واقعہ پر مبنی ہوتا ہے کہ وقت کی مساوات
= منحنی (۱) کا معین - منحنی (۲) کا معین

معمولی قسرا د اد کی بموجب یہاں یہ سمجھ لیا گیا ہے کہ افقی محور کے اوپر معین مثبت ہیں اور اس کے نیچے منفی۔

مثلاً ۲۲ مئی کو وقت کی مساوات ق، پ، ہے اور منفی ہے۔
۲۲ جولائی کو وقت کی مساوات ق، پ، ہے اور مثبت ہے۔
۲۲ اکتوبر کو وہ ق، پ، ہے اور منفی، ۲۲ جنوری کو ق، پ، ہے اور مثبت۔

اس طریقہ پر منحنیوں (۱) اور (۲) کے معینوں کا فرق اس کی مناسبت علامت کے ساتھ لیکر ایسے معین قرار دیں تو شکل ۶۶ کا وہ مسلسل منحنی حاصل ہوتا ہے جس کے معین، وقت کی مساوات کو سال کے ہر دن کے لیے تعبیر کرتے ہیں۔

شکل (۶۶) میں چار مقامات ایسے ہیں جن پر منحنی (۱) اور (۲) متقاطع ہوتے ہیں اور اس لیے ان مقامات پر وقت کی مساوات صفر ہے۔ پس یہ معلوم ہوا کہ وقت کی مساوات سال میں چار دفعہ معدوم ہوتی ہے اور مسلسل منحنی افقی محور کو چار نقطوں پر قطع کرتا ہے جن سے متناظر تاریخیں معلوم ہوتی ہیں۔

(۲۳۸)

یہ امر کہ وقت کی مساوات سال میں کم از کم چار دفعہ معدوم ہونی چاہئے دوسرے طریقہ سے بھی ثابت کیا جاسکتا ہے۔ ہم فرض کریں گے کہ 'ت' وقت کی مساوات کا وہ حصہ ہے جو طریق الشمس کے میلان کی وجہ سے ہے اور 'ت' وہ حصہ ہے جو خروج الم مرکز کی وجہ سے ہے۔ فرض کرو کہ بلا لحاظ علامت 'ت' کی بڑی سے بڑی قیمت 'ک' ہے، تب 'ک' 'ت' کی کسی قیمت سے بڑا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ 'ک' کی قیمت ۹، ۹ ہے اور 'ت' ۶۸، ۷۷ سے بڑا نہیں ہو سکتا۔

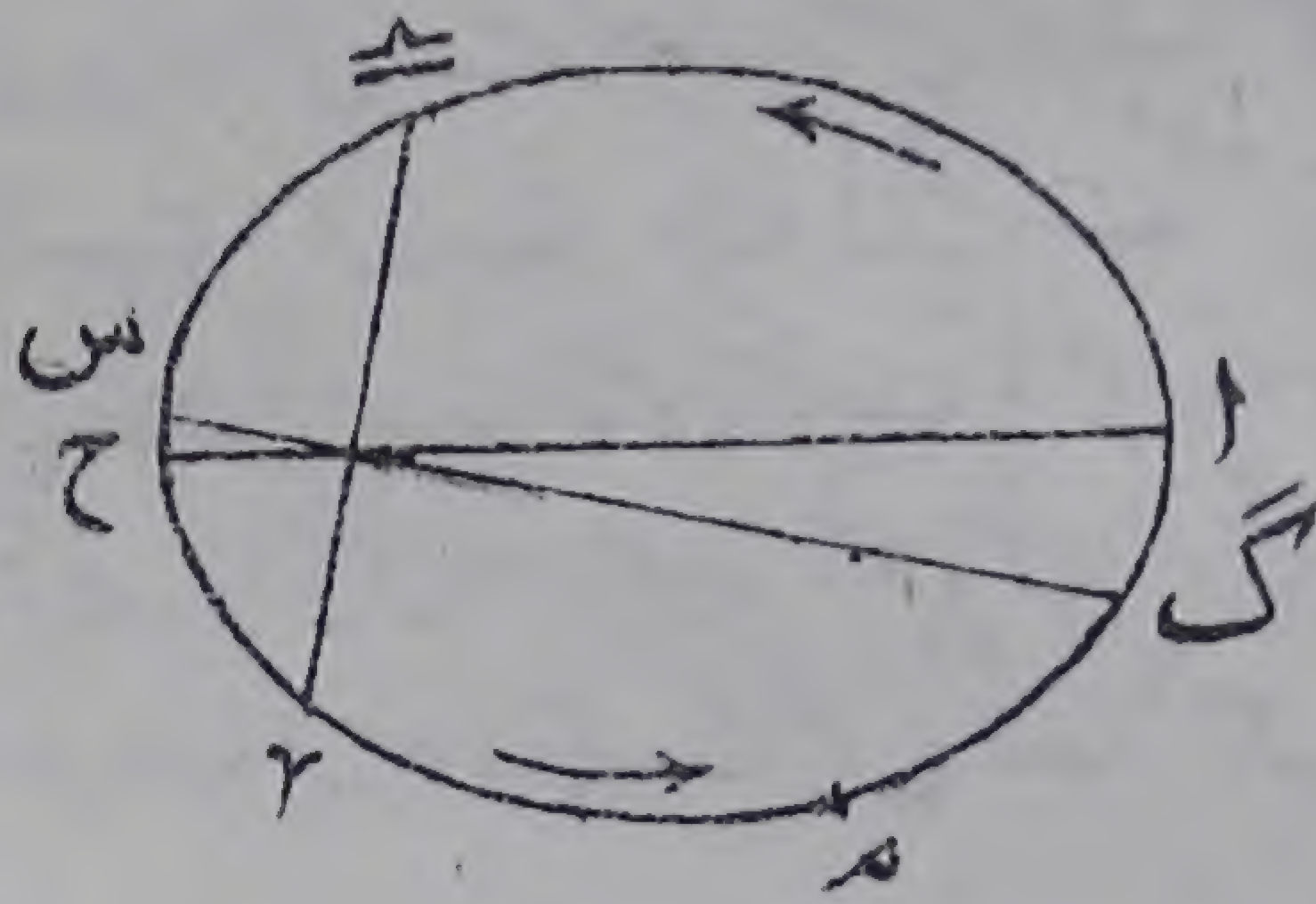
اعتدال ربیع سے انقلاب گرما تک 'ت' منفی ہونا چاہئے کیونکہ جہاں تک کہ میلان کی وجہ سے نامساویت پیدا ہوتی ہے اوسط سورج کا صعود مستقیم اصل سورج کے صعود مستقیم سے بڑا ہوتا ہے۔ اس لیے

اوسط سورج نصف النہار کو اصلی سورج کے بعد عبور کرتا ہے اور اس لیے اوسط وقت معلوم کرنے کے لیے ظاہری وقت میں عمل تفریق کرنا ہوتا ہے۔ اسی طرح کے استدلال سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ انقلاب گرما سے اعتدال خریف تک ت مثبت ہے، اعتدال خریف سے انقلاب سرما تک ت منفی ہے، اور انقلاب سرما سے اعتدال ربیع تک ت مثبت ہے۔ دونوں اعتدال اور دونوں انقلابوں پر ت صفر ہے۔ وقت کی مساوات کے اس حصہ کے متعلق جو خروج المہر کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے ہم دیکھتے ہیں کہ بعید ارضی (Apogee) اور قریب ارضی (Perigee) دونوں پر ت صفر ہے اور چونکہ قریب ارضی سے بعید ارضی تک اصلی سورج اپنے اوسط مقام سے آگے رہتا ہے اس لیے ت کی قیمت مسلسل مثبت ہونی چاہیے۔ اسی طرح بعید ارضی سے قریب ارضی تک تمام راستہ پر ت منفی ہونا چاہیے۔ فرض کرو کہ قریب ارضی اور بعید ارضی علی الترتیب ح (۱) (شکل ۶۷) ہیں، انقلاب گرما اور سرما پر سورج کے محل گ، س ہیں اور اعتدالی نقطے ۲، ۳ ہیں۔

فرض کرو کہ ہر وہ نقطہ ہے جہاں سورج اس آن رہتا ہے جبکہ ت (جو ۲ پر اور گ پر صفر ہے) اپنی بڑی سے بڑی منفی قیمت رکھتا ہے۔ اب چونکہ وقت کی مساوات و، ت + ت ہے ہم دیکھتے ہیں کہ ح سے ۲ تک و کی قیمت مسلسل مثبت ہونی چاہیے کیونکہ ت اور ت دونوں مثبت ہیں۔

نقطہ ہر پر و = ت۔ ت اور چونکہ ت کبھی بھی ک کے مساوی نہیں ہو سکتا اس لیے ہر پر و کو منفی ہونا چاہیے۔ اب چونکہ و، ۲ پر مثبت ہے، ہر پر منفی اور پھر گ پر مثبت اس لیے ۲ اور ہ کے درمیان کوئی ایک نقطہ، اور ہ اور گ کے درمیان ایک دوسرا نقطہ ہونا چاہیے جہاں و = ۰۔ پس وقت کی مساوات، اعتدال ربیع اور انقلاب (۲۳۹) گرما کے درمیان کم از کم دو مرتبہ صفر ہونی چاہیے۔

گ سے آتک ت اور ت دونوں مثبت ہیں اور اس لیے انقلاب
گرم سے بعید ارضی تک و مسلسل مثبت ہوتا ہے۔ لیکن آ سے سے
تک ت منفی ہے اور چونکہ سے پر ت صفر ہے اور ت اب بھی منفی
ہے اس لیے و سے پر منفی اور آ پر مثبت ہونا چاہئے۔ پس یہ نتیجہ
نکلتا ہے کہ و آ اور سے کے درمیان کسی ایک نقطہ پر صفر ہونا چاہئے
اور اس طرح وقت کی مساوات کم از کم پھر ایک مرتبہ بعید ارضی اور اعتدال
خریف کے درمیان صفر ہونی چاہئے۔



شکل (۶۷)

سے سے تک ت اور ت مسلسل منفی ہیں اور اس لیے
وقت کی مساوات مدار کے ان نقطوں پر معدوم نہیں ہو سکتی۔ چ پر و
پھر مثبت ہو جاتا ہے اور اس لیے وہ س اور ح کے درمیان کم از کم
ایک مرتبہ صفر ہونا چاہئے۔

پس معلوم ہوا کہ وقت کی مساوات، اعتدال ربیع اور انقلاب
گرم کے درمیان کم از کم دو مرتبہ صفر ہونی چاہئے، بعید ارضی اور اعتدال خریف
کے درمیان کم از کم ایک مرتبہ اور انقلاب گرم اور قریب ارضی کے درمیان
کم از کم ایک مرتبہ۔

مثال ۱۔ اگر ہم لا کو سورج کے اوسط طول بلد لی کا ماس سمجھیں تو

بتایا کہ وہ دن جن میں وقت کی مساوات صفر ہوتی ہے منحنی $MA = LA + LA'$ اور ایک خط مستقیم کے تقاطع سے تقریبی طور پر معلوم کیے جاسکتے ہیں اور اگر اس خط کی مساوات

$$MA = LA + LA' = 0$$

ہو تو زیر بحث ایام کی تخمین تقریبی طور پر کرو۔

مساوات مس $\frac{1}{2}$ سے جب $LA = 2$ ز جب $LA = 1$ میں
مس $LA = 1$ لا رکھو تو LA میں محصل مساوات صریحاً ان دو مساواتوں
 $MA = LA + LA' = 0$ سے۔ ز جب $MA = 1$ سے

$$MA = LA + LA' = 0$$

سے ماکو سا قیام کرنے کا نتیجہ ہے۔

مثال ۲۔ یہ بتایا جا چکا ہے کہ وقت کی مساوات ثانیوں میں

$$90 \text{ جب } LA + 252 \text{ جم } LA - 592 \text{ جب } LA$$

ہے جہاں LA سورج کا اوسط طول بلد ہے۔ اس جملہ سے ثابت کرو کہ وقت

کی مساوات سال میں کم از کم چار دفعہ معدوم ہوتی ہے۔

اگر ہم اس جملہ میں LA کی بجائے 0 ، 5 ، 10 کے بعد دیگرے رکھیں تو اسکی علامت مثبت سے منفی میں تبدیل ہوتی ہے اس لیے 0 اور 5 کے درمیان LA کی ایک ایسی قیمت ہونی چاہئے جو مساوات

$$90 \text{ جب } LA + 252 \text{ جم } LA - 592 \text{ جب } LA = 0$$

کی ایک اصل ہو۔

نیز 5 اور 9 کے درمیان 9 اور 10 کے درمیان 10 اور 11 اور 12 کے درمیان

کے درمیان LA کی قیمتوں کے لیے علامت کی مزید تبدیلیاں ہیں۔ اس لیے مساوات بالا کی چار حقیقی اصلیں ہونی چاہئیں اور جب چند دیگر چھوٹی قیمتیں بھی ملحوظ رکھی جائیں تو یہ معلوم ہوتا ہے کہ یہ اصلیں تقریباً

$$22, 59, 83, 102$$

$$+ \text{جب ل جب ل} + \text{جب ل جب ل} + \text{جب ل جب ل} = .$$

مثال ۴۔ اگر زمین کے مدار کا خروج المکرز $\frac{1}{4}$ ہو، طریق الشمس کے

میلان کی جیب التمام $\frac{11}{12}$ ، اور اعتدالین کے خط کو محور اعظم پر عمود لیا جائے تو ثابت کرو کہ جب وقت کی مساوات، خروج المکرز، اور میلان دونوں کی وجہ سے عدد اعظم ہوتی ہے تو سورج کے طول بلد وہ زاوے ہیں جن کی جیب تقریباً ۰.۶۶ [Math. Trip. 1.]

اور ۰.۶۸۰۹ ہیں۔

وقت کی مساوات ہے

$$۲ \text{ ز جب ل} - \text{ل} - \text{س} - \frac{1}{4} \text{ س} = \text{جب ل} ۲$$

یہ ۰.۶ کے لیے اعظم ہوتی ہے جبکہ

$$\text{ز جب ل} - \text{س} - \frac{1}{4} \text{ س} = \text{جم ل} ۲ = .$$

دئے ہوئے مستقل درج کرنے سے یہ مساوات $\frac{1}{4}$ جب ل - $\frac{1}{4}$ جم ل = . ہوتی ہے اس لیے جب ل میں ایک دو درجی مساوات حاصل ہوتی ہے جس کی اصلیں دئے ہوئے اعداد ہیں۔

۷۷۔ وقت کی مقیم مساوات کی عام تحقیق۔

(۲۴۱)

اب ہم طریق الشمس کے میلان یا زمین کے مدار کے خروج المکرز کی بابت کوئی مفروضہ قائم کیے بغیر معلوم کریں گے کہ وقت کی مساوات کب اعظم یا اقل ہوتی ہے۔ لیکن ہم یہ فرض کریں گے کہ سورج کے گرد زمین کی حرکت ایک ثابت قطع ناقص میں واقع ہوتی ہے اور خط استواء کی حرکت نظر انداز کی گئی ہے۔ دفعہ ۵۲ سے ضروری مساواتیں حاصل ہوتی ہیں اور وہ حسب ذیل ہیں:

$$\text{س} = \text{و} - \text{ا} - \text{ز} \text{ جب ل} \text{ (جم ل} - \text{ز) ط} = \text{ع} - \text{ز جب ل} \text{ ع}$$

$$\text{س} = \text{ع} = \text{جم} - \text{س} \text{ س} \text{ ' } ۵ = ۵ + \text{و} = \text{ع}$$

جہاں اصلی اوسط اور خروج المرکز ہی بے قاعدگیوں و طوے ہیں اور سورج کا اصلی طول بلد ۵ ہے مدار کا خروج المرکز ۵ اور ضیض کا طول بلد ۵۔ وقت ت کے لحاظ سے ان مساواتوں کو تفریق کرنے سے

$$\frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} = \frac{1 - \text{زجم}^2}{2} \times \frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} \dots (1)$$

$$(1 - \text{زجم}^2) \frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} \dots (2)$$

$$(\text{جم}^2 + ۵) \text{ جب } ۵ = \frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} = \text{جم}^2 \frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} \dots (3)$$

وقت کی مساوات سورج کے اوسط طول بلد (ط + ح) کو اس کے صعو مستقیم ۵ میں سے تفریق کرنے سے حاصل ہوتی ہے اور جب وقت کی مساوات مقیم ہوتی ہے تو ت کے لحاظ سے اس کا تفرقی سر صفر ہوتا ہے اس لیے

$$\frac{\text{فرع}}{\text{وقت}} = \frac{\text{فرع}}{\text{وقت}}$$

یا تفرقی سروں کے استقاط سے

$$(1 - \text{زجم}^2) (\text{جم}^2 + ۵) \text{ جب } ۵ = 1 - \text{زجم}^2 \text{ جم}^2$$

قطع ناقص کی ہندسی خاصیتوں سے حاصل ہوتا ہے

$$(1 - \text{زجم}^2) = (1 - \text{زجم}^2) \{ 1 + \text{زجم}^2 (۵ - ح) \}$$

اس لیے

$$(1 - \text{زجم}^2) (\text{جم}^2 + ۵) \text{ جب } ۵ = \text{جم}^2 \{ 1 + \text{زجم}^2 (۵ - ح) \}$$

اس ضابطہ میں ز کی مقدار پر کوئی قید نہیں ہے اور یہ ۵ کی تعیین کے لیے ایک عام مساوات ہے جبکہ وقت کی مساوات مقیم ہو۔

مثال ۱۔ ثابت کرو کہ وقت کی مساوات کی مقیم قیاس اس وقت

واقع ہوتی ہیں جبکہ سورج کے سمتی قطر کا ظل خط استواء کے مستوی پر، اوسط فاصلہ
لوکا (۱-ز) (۲) (جم سے) گنا ہو جہاں ز مدار کا خروج مرکز اور سے طریق الشمس کا

میلان ہے۔
فرض کرو کہ یہ ظل غہ ہے، تب اگر سورج کا میل ضہ ہو تو

$$\text{غہ} = ۱ (۱-ز) (۲) \text{جم ضہ} + ۱ (۱+ز) \text{جم} (۵-۵) (۵-۵)$$

$$\text{لیکن جم ضہ} = (\text{جم} (۵) + \text{جم} (۵) \text{جب} (۵) (۵))$$

اور اوپر جو ثابت ہو چکا ہے اس سے

$$\frac{(\text{جم} (۵) + \text{جم} (۵) \text{جب} (۵) (۵))}{۱+ز \text{جم} (۵-۵)} = \frac{(\text{جم} (۵))}{۱ (۱-ز) (۲)}$$

$$\text{اس لیے غہ} = ۱ (۱-ز) (۲) (جم سے)$$

مثال ۲۔ فرض کرو کہ زمین کے لحاظ سے سورج کا طریق ٹھیک ایک
قطع ناقص ہے جس کے ایک پاسکہ پر زمین ہے۔ فرض کرو کہ اس قطع ناقص کا ظل
خط استواء کے مستوی پر لیکر ایک دوسرا قطع ناقص حاصل کیا گیا ہے۔ تب سورج کے
محل کے ظل جبکہ وقت کی مساوات بڑی سے بڑی ہو اس دوسرے قطع ناقص
اور ایک دائرہ کے نقاط تقاطع ہیں جس کا مرکز زمین ہے اور جس کا رقبہ اس
قطع ناقص کے رقبہ کے مساوی ہے۔

مثال ۳۔ عام صورت میں ثابت کرو کہ خروج مرکز خواہ کچھ ہی ہو
مرکز کی مساوات اعظم ہوتی ہے جبکہ سمتی قطر، محور اعظم اور محور اصغر کے درمیان
اوسط ہندسی ہو۔

۷۸۔ معمول کا سبب۔

سماوات میں سورج کا ظاہری سالانہ راستہ اعتدالی اور انقلابی نقطوں سے

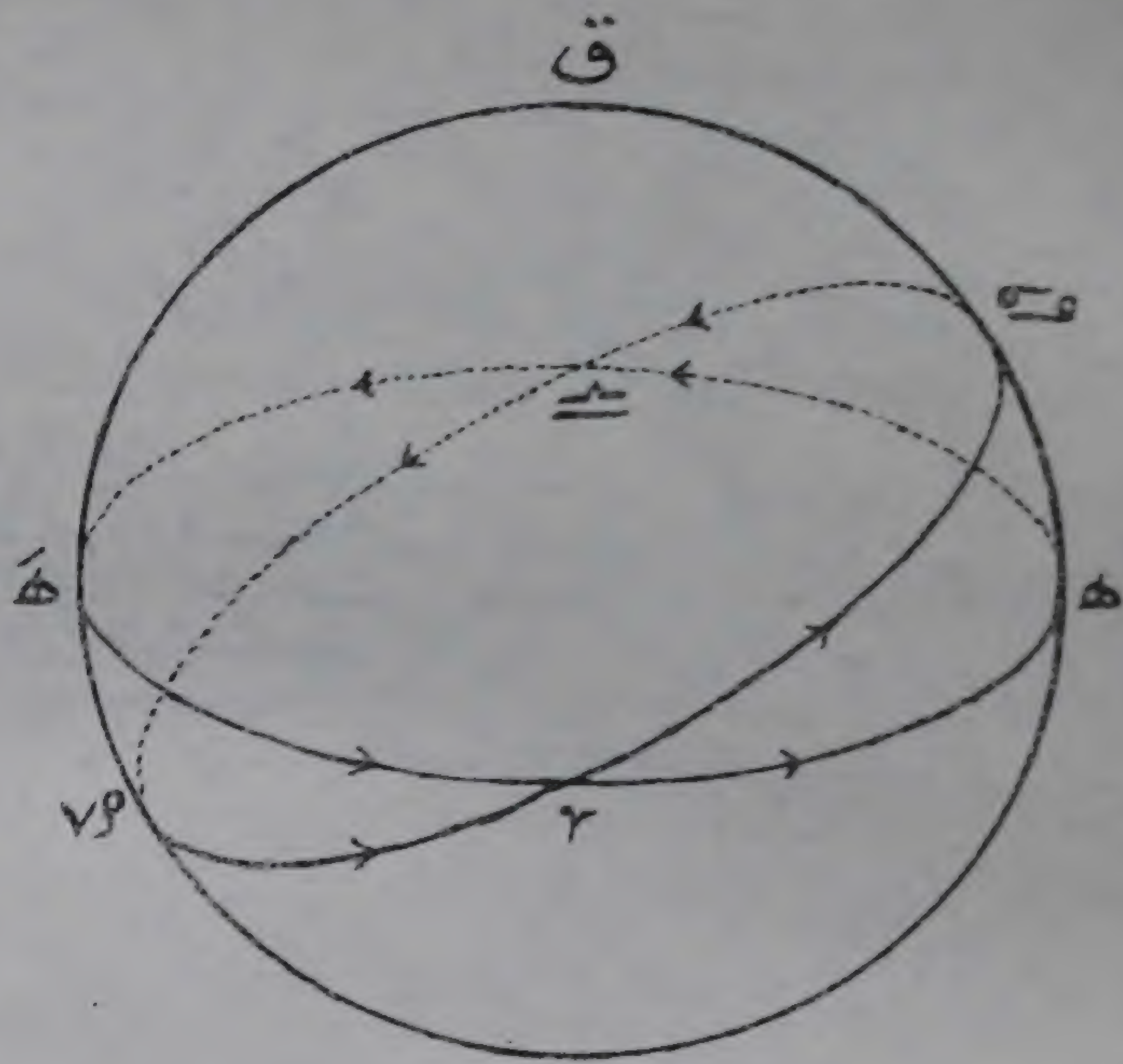
چار ربعوں میں تقسیم ہے۔ ان کے جواب میں وقت کے جو چار وقفے ہیں ان کو موسم بہار، گرما، خریف اور سرما کہتے ہیں۔ بہار شروع ہوتا ہے جبکہ سورج رأس الحمل میں داخل ہوتا ہے یعنی جبکہ اس کا طول بلد صفر ہے۔ جب سورج انقلابی نقطہ (طول بلد = 90°) پر پہنچتا ہے تو گرما کا آغاز ہوتا ہے۔ موسم خریف شروع ہوتا ہے جبکہ سورج رأس المیزان (طول بلد = 180°) میں داخل ہوتا ہے۔ سرما کا آغاز اس وقت ہوتا ہے جبکہ سورج کا طول بلد 270° ہوتا ہے اور اس کا اختتام اس وقت جبکہ سورج پھر رأس الحمل میں داخل ہوتا ہے۔

زمین کے گرد ہوائی کے جویاتی حالات میں تبدیلیاں جو اس منظر کا سبب ہیں جس کو موسموں کا تغیر کہتے ہیں خاص کر ان تبدیلیوں سے متعین کیجاتی ہیں جو سورج سے پہنچنے والی حرارت کی مقدار میں واقع ہوتی ہیں جیسے جیسے سال آگے بڑھتا ہے۔

حرارت کی مقدار جو سورج سے زمین کی سطح پر کے کسی مقام پر پہنچتی ہے دو چیزوں پر منحصر ہوتی ہے (۱) گھنٹوں کی اس تعداد پر جن میں سورج افق کے اوپر رہتا ہے اور (۲) بوقت ظہر سورج کے راسی فاصلہ تک ایک ایسے مقام پر جو عرض بلد فہ میں واقع ہے طلوع آفتاب سے غروب آفتاب تک وقفہ 24 ° ہے جہاں 90° نیم قطری زاویوں میں وہ زاویہ ہے جو مساوی $90^\circ - \text{مس فہ مس ضہ}$ ہے۔

سے حاصل ہوتا ہے، سورج کا راسی فاصلہ بوقت ظہر فہ سے ضہ ہے اور ضہ اس کا میل ہے۔

جب سورج طریق الشمس پر رأس الحمل کے نقطہ سے حرکت کرتا ہے تو اس کا میل مثبت ہوتا ہے (دیکھو شکل ۶۸) اور جب سورج سرطان کے پہلے نقطہ پر جس کی علامت $♋$ ہے پہنچتا ہے تو یہ میل انقلاب گرما پر اعظم قیمت اختیار کرتا ہے، اس وقت اس کا میل طریق الشمس کے میلان کے مساوی ہوتا ہے یعنی $23^\circ 4'$ ۔ اس نقطہ سے شمسی میل گھٹنے لگتا ہے تاکہ



شکل (۶۸)

اعتدال خریف \equiv پر صفر ہو جاتا ہے۔ اعتدال خریف سے میل منفی ہو جاتا ہے اور گھٹتے گھٹتے جدی میں جس کی علامت ν ہے انقلاب سرما پر اسل $(-۲۳^{\circ} ۲۷')$ ہوتا ہے اور اس کے بعد پھر ایک مرتبہ بڑھنے لگتا ہے اور اگلے اعتدال پر پھر معدوم ہوتا ہے۔

موسمی تبدیلیوں پر غور کرنے کے لیے زمین کی سطح کو پانچ منطقات میں تقسیم کرنا سہولت بخش ہے۔ یہ منطقات خط استوا کے متوازی دائروں سے محدود ہوتے ہیں جو عرض بلد $\pm ۲۳^{\circ} ۲۷'$ اور $\pm ۹۹^{\circ} ۳۳'$ میں واقع ہیں۔ وہ منطقہ جو خط استوا کے شمال اور جنوب میں $۲۳^{\circ} ۲۷'$ کے توازیوں کے درمیان ہے منطقہ حارہ کہلاتا ہے اور اس کو محدود کرنے والے شمالی اور جنوبی دائرے خط سرطان اور خط جدی کہلاتے ہیں۔ شمال اور جنوب میں عرض بلد $۹۹^{\circ} ۳۳'$ کے توازیوں دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی کہلاتے ہیں۔ وہ منطقہ جو دائرہ قطب شمالی اور خط سرطان

درمیان ہے منطقہ معتدلہ شمالی کہلاتا ہے اور وہ جو دائرہ قطب جنوبی اور خط جدی کے درمیان ہے منطقہ معتدلہ جنوبی کہلاتا ہے۔ بالآخر وہ علاقے جو قطب شمالی اور قطب جنوبی کے گرد دائرہ قطب شمالی اور دائرہ قطب جنوبی سے محدود ہیں منطقہ منجمد شمالی اور منطقہ منجمد جنوبی کہلاتے ہیں۔

انقلاب گرہ کے وقت ضہ = $23^{\circ} 27'$ اور اس لیے دائرہ قطب شمالی کے کسی نقطہ کے لیے مس فہ مس ضہ = 1° ۔ ان حالات کے تحت سورج کا ساعتی زاویہ طلوع اور غروب پر 90° ہے یعنی سورج کا یومی راستہ اس وقت خط استواء کے متوازی ایک دائرہ ہے جو افق کو نقطہ شمالی پر مس کرتا ہے اس لیے نیم شب پر اس کی قرص کا نصف حصہ نظر آئے گا (ہم یہاں انعطاف کے اثر کو ملحوظ نہیں رکھ رہے ہیں)۔ مثلاً جیسے جیسے قطب کی طرف بڑھیں گے منطقہ منجمد کے اندر سورج بغیر غروب ہوئے متعدد ایام تک افق کے اوپر رہے گا۔ خود قطب پر مثلاً سورج بوقت اعتدال افق کے گرد حرکت کرتا نظر آئے گا اور اعتدال کے بعد وہ آسمان کے گرد اگر ایک لولب مرتسم کرے گا اور افق کے اوپر اس کا ارتفاع بتدریج بڑھتا جائے گا تا آنکہ بوقت انقلاب اس کا یومی راستہ $23^{\circ} 27'$ کے ارتفاع پر افق کے متوازی تقریباً ایک دائرہ ہوگا۔ انقلاب کے بعد وہ افق کی جانب ایک مشابہ لولب منحنی میں واپس ہوگا اور افق پر اعتدال خریف کے وقت پہنچے گا۔ موسم سرما میں نصف سال تک سورج مسلسل افق کے نیچے رہے گا۔

منطقہ معتدلہ جنوبی اور منطقہ منجمد جنوبی میں منظر ہر متناظر شمالی منطقوں کے منظر کے مشابہ ہوں گے لیکن ان کا وقوع سال کے مخالف زمانوں میں ہوگا۔ مثلاً جنوبی نیم کرہ ارض کا موسم بہار وقت کے نکتہ نظر سے شمالی نیم کرہ کے موسم خریف کے ہم زمان ہوگا اسی طرح جنوب کا سرما شمال کے گرما اور شمال کا سرما جنوب کے گرما کے ہم زمان ہوگا۔

منطقہ مارہ میں حالات حسب ذیل ہوتے ہیں :- خط استوا پر چونکہ فہ = اس لیے (۱) سے جم ۴۰ = خواہ ضہ کی قیمت کچھ ہی ہو۔ ایسے ۴۰ = $\frac{1}{4}$ یعنی دن کا طول پورے سال ۱۲ گھنٹہ رہتا ہے۔ لیکن سورج کا نصف النہاری راسی فاصلہ دن بہ دن متغیر ہوگا۔ اعتدال ربیع پر سورج کا نصف النہاری راسی فاصلہ تقریباً صفر کے مساوی ہوگا (یہ ٹھیک صفر کے مساوی ہوگا اگر سورج اُس مقام کے نصف النہار کو اُس وقت عبور کرے جبکہ وہ راس الحمل کے نقطہ میں سے گزر رہا ہو)۔ جب موسم بہار شروع ہو کر پڑھنے لگتا ہے یہ نصف النہاری راسی فاصلہ انقلاب تک بتدریج بڑھے گا اور انقلاب کے وقت سورج کا تکبذ تقریباً راس کے ۲۳° ۲۷' شمال میں واقع ہوگا۔ اعتدال خریف پر سورج پھر بوقت ظہر تقریباً راس میں سے گزرے گا اور انقلاب سرمایہ راس کے ۲۳° ۲۷' جنوب میں تکبذ کرے گا۔ ان مقامات پر جو خط استوا اور خط جدی یا خط سرطان کے درمیان واقع ہیں حرارت کی مقدار جو سورج سے پہنچنے کی سال میں دو مرتبہ اعظم قیمت اختیار کریگی اور اس وقت سورج کا میل اُس مقام کے عرض بلد کے مساوی ہوگا یہاں ہم نے صرف اُس حد تک غور کیا ہے جس حد تک ظہر پر سورج کے راسی فاصلہ کے اثر کا تعلق ہے۔

اگرچہ وہ چار حصے جن میں طریقی الشمس کا بڑا دائرہ اعتدالوں اور انقلابوں سے تقسیم ہوا ہے طول میں مساوی ہیں لیکن ان حصوں کو طے کرنے میں جو وقت صرف ہوتے ہیں وہ مساوی نہیں ہوتے۔

موسموں کی مدتیں معلوم کرنے کے لیے دفعہ ۳ کی مساوات (۳) استعمال ہوتی ہے جو سورج کے اوسط طول بلد اور اصلی طول بلد کے درمیان ایک رشتہ ہے یعنی

ل = ۵ - ۲ ز جب (۵ - ۲) + $\frac{3}{2}$ ز جب ۲ (۵ - ۲) = ۵
ہم اپنے موجودہ مقصد کے لیے اس جملہ کی تیسری رقم کو نظر انداز کر سکتے ہیں اور صرف یہ لکھ سکتے ہیں

$$ل = ۵ - ۲ ز جب (۵ - ح)$$

جب سورج ۶ میں ہو تو $۵ = ۰$ اور اس آن سورج کے اوسط طول بلد کو $ل$ سے تعبیر کرنے سے

$$ل = ۲ ز جب ح$$

اسی طرح انقلاب گرما، اعتدال خریف، انقلاب سرما اور پھر آئینوں کے

اعتدال ربیع پر سورج کے اوسط طول بلدوں کو علی الترتیب $ل$ ، $ل$ ، $ل$ ، $ل$ سے تعبیر کریں تو

$$ل = ۱۲ - ۲ ز جم ح$$

$$ل = ۱۲ - ۲ ز جب ح$$

$$ل = ۱۲ + ۲ ز جم ح$$

$$ل = ۱۲ + ۲ ز جب ح$$

موسموں کی مدتیں ان پانچ اوسط طول بلدوں میں سے ہر متصلہ زوج کے درمیان جو فرق ہے اس کو جزو ضربی ۲۴ ، ۶۵ ، ۳۶۵ ، ۳۶۵ سے ضرب دینے سے معلوم ہوتی ہیں۔ اس جزو ضربی کی بجائے گ لکھنے سے شمالی نیم کرہ ارض کے لیے حاصل ہوتا ہے:-

دنوں کی تعداد

$$\text{بہار میں} = گ (ل - ل) = ۹۱۵۳۱۰ - ۲ ز گ (جب ح + جم ح)$$

$$\text{گرمی میں} = گ (ل - ل) = ۹۱۵۳۱۰ - ۲ ز گ (جب ح - جم ح)$$

$$\text{خریف میں} = گ (ل - ل) = ۹۱۵۳۱۰ + ۲ ز گ (جب ح + جم ح)$$

$$\text{سرما میں} = گ (ل - ل) = ۹۱۵۳۱۰ + ۲ ز گ (جب ح - جم ح)$$

ز اور ح کی وہ قیمتیں رکھنے سے جو دفعہ ۷۳ میں دیکھی ہیں حاصل ہوتا ہے

۲ زرگ جب ح = ۱۰۹۱۰ دن

۲ زرگ جم ح = ۰۶۳۷۹ دن

اور

اس لیے ان چار موسموں کی مدتیں حسب ذیل ہیں

دن	گھنٹے	پہار
۹۲	۲۰۶۲	گرم
۹۳	۱۳۶۴	خریف
۸۹	۱۸۷۷	سرم
۸۹	۰۶۵	

پس ہم دیکھتے ہیں کہ موسم گرما اور بہار باہم ۱۸۶ دن ۱۰۶۲ گھنٹے رہتے ہیں لیکن موسم خریف اور سرما کے باہم صرف ۱۷۸ دن ۱۹۶۲ گھنٹے ہوتے ہیں۔ اس کی الٹی صورت جنوبی نیم کرہ میں ہوتی ہے وہاں موسم گرما اور بہار باہم ۱۷۸ دن ۱۹۶۲ گھنٹوں کے ہوتے ہیں اور موسم خریف اور سرما باہم ۱۸۶ دن ۱۰۶۲ گھنٹوں کے۔

مثال ۱۔ یہ مانکر کہ ح یکساں طور پر بڑھتا ہے ثابت کرو کہ آئندہ زمانہ میں چار موسموں کی مدتوں کی حسب ذیل انتہائی حدود ہوں گی:-

$$۱۰۶۳۱ \pm ۲۱ \times ۲۴۷۵۶۳ \times ۲ \times ۱۰$$

مثال ۲۔ اگر سال میں دنوں کی تعداد چ ہو اور اگر موسم گرما بہار سے ق دن بڑا اور خریف سے س دن بڑا ہو تو مدار کا خروج المرکز اور قریب ارضی کا طول بلد معلوم کرو۔

دسویں باب پر مثالیں

مثال ۱۔ اس مفروض پر کہ زمین کا مدار ایک تقریباً دائری قطع ناقص ہے اور اوجین اور انقلابین کے خطوط ایک ہی طول بلد رکھتے ہیں ثابت کرو کہ خروج المرکز تقریباً

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{9} = \frac{1}{9} \text{ مس } \frac{1}{4} \text{ سے}$$

کے مساوی ہے جہاں ۱ و ۲ قریب ارضی اور بیدار ارضی پر وقت کی مساوات میں
فی گھنٹہ تغیرات کو تعبیر کرتے ہیں اور سہ طریق الشمس کا میلان [Math. Trip.]
مثال ۲ کیمبرج میں ایک گھڑی گریونج اوسط وقت دکھاتی ہے۔ بتاؤ کہ
اس میں کیا وقت تھا جبکہ سورج کا اگلا کنارہ بتاریخ ۶ جنوری ۱۸۷۵ء نصف النہار پر
پہنچا تھا اگر یہ دیا جائے کہ

(۲۳۷)

۲۲۶۷۵

۱۰۶۶۲

۱۸۸۲۶

کیمبرج کا طول بلد

نصف النہار عبور کرنے میں جو وقت لگا

وقت کی مساوات

مثال ۳ ثابت کرو کہ بحری جہت کے وہ خانے جن سے سورج کے
صعود و سقیم کا تغیر فی گھنٹہ اور "نیم قطر کا وقت جو نصف النہار عبور کرنے میں لگتا ہے"
معلوم ہوتے ہیں ایک ساتھ بڑھتے اور گھٹتے ہیں اور اول الذکر مقدار عملًا ثانی الذکر کے مربع
کے متناسب ہوتی ہے۔
[Math. Trip. 1.]

مثال ۴ اگر زمین کے مدار کا خروج المرکز ہو اور اعتدالین کا خط مدار کے
محور اعظم پر عمود ہو تو ثابت کرو کہ زمین ۲ سے ۳ تک اور ۳ سے ۴ تک حرکت
کرنے میں جو اوقات لیتی ہے ان کا فرق تقریباً ۴۶۵ دن ہے۔

مثال ۵ ثابت کرو کہ مرکز کی بڑی سے بڑی مساوات ۲ + ۱۱ ز + ۳ ز + ۳۸ ہے
اور جب یہ صورت ہو تو

$$1 \frac{1}{2} + 2 \frac{1}{4} + 3 \frac{1}{8} + 4 \frac{1}{16} + 5 \frac{1}{32} + 6 \frac{1}{64} + 7 \frac{1}{128} + 8 \frac{1}{256} + 9 \frac{1}{512} + 10 \frac{1}{1024} + 11 \frac{1}{2048} + 12 \frac{1}{4096} + 13 \frac{1}{8192} + 14 \frac{1}{16384} + 15 \frac{1}{32768} + 16 \frac{1}{65536} + 17 \frac{1}{131072} + 18 \frac{1}{262144} + 19 \frac{1}{524288} + 20 \frac{1}{1048576} + 21 \frac{1}{2097152} + 22 \frac{1}{4194304} + 23 \frac{1}{8388608} + 24 \frac{1}{16777216} + 25 \frac{1}{33554432} + 26 \frac{1}{67108864} + 27 \frac{1}{134217728} + 28 \frac{1}{268435456} + 29 \frac{1}{536870912} + 30 \frac{1}{1073741824} + 31 \frac{1}{2147483648} + 32 \frac{1}{4294967296} + 33 \frac{1}{8589934592} + 34 \frac{1}{17179869184} + 35 \frac{1}{34359738368} + 36 \frac{1}{68719476736} + 37 \frac{1}{137438953472} + 38 \frac{1}{274877906944} + 39 \frac{1}{549755813888} + 40 \frac{1}{1099511627776} + 41 \frac{1}{2199023255552} + 42 \frac{1}{4398046511104} + 43 \frac{1}{8796093022208} + 44 \frac{1}{17592186044416} + 45 \frac{1}{35184372088832} + 46 \frac{1}{70368744177664} + 47 \frac{1}{140737488355328} + 48 \frac{1}{281474976710656} + 49 \frac{1}{562949953421312} + 50 \frac{1}{1125899906842624} + 51 \frac{1}{2251799813685248} + 52 \frac{1}{4503599627370496} + 53 \frac{1}{9007199254740992} + 54 \frac{1}{18014398509481984} + 55 \frac{1}{36028797018963968} + 56 \frac{1}{72057594037927936} + 57 \frac{1}{144115188075855872} + 58 \frac{1}{288230376151711744} + 59 \frac{1}{576460752303423488} + 60 \frac{1}{1152921504606846976} + 61 \frac{1}{2305843009213693952} + 62 \frac{1}{4611686018427387904} + 63 \frac{1}{9223372036854775808} + 64 \frac{1}{18446744073709551616} + 65 \frac{1}{36893488147419103232} + 66 \frac{1}{73786976294838206464} + 67 \frac{1}{147573952589676412928} + 68 \frac{1}{295147905179352825856} + 69 \frac{1}{590295810358705651712} + 70 \frac{1}{1180591620717411303424} + 71 \frac{1}{2361183241434822606848} + 72 \frac{1}{4722366482869645213696} + 73 \frac{1}{9444732965739290427392} + 74 \frac{1}{18889465931478580854784} + 75 \frac{1}{37778931862957161709568} + 76 \frac{1}{75557863725914323419136} + 77 \frac{1}{151115727451828646838272} + 78 \frac{1}{302231454903657293676544} + 79 \frac{1}{604462909807314587353088} + 80 \frac{1}{1208925819614629174706176} + 81 \frac{1}{2417851639229258349412352} + 82 \frac{1}{4835703278458516698824704} + 83 \frac{1}{9671406556917033397649408} + 84 \frac{1}{19342813113834066795298816} + 85 \frac{1}{38685626227668133590597632} + 86 \frac{1}{77371252455336267181195264} + 87 \frac{1}{154742504910672534362390528} + 88 \frac{1}{309485009821345068724781056} + 89 \frac{1}{618970019642690137449562112} + 90 \frac{1}{1237940039285380274899124224} + 91 \frac{1}{2475880078570760549798248448} + 92 \frac{1}{4951760157141521099596496896} + 93 \frac{1}{9903520314283042199192993792} + 94 \frac{1}{19807040628566084398385987584} + 95 \frac{1}{39614081257132168796771975168} + 96 \frac{1}{79228162514264337593543950336} + 97 \frac{1}{158456325028528675187087900672} + 98 \frac{1}{316912650057057350374175801344} + 99 \frac{1}{633825300114114700748351602688} + 100 \frac{1}{1267650600228229401496703205376} + 101 \frac{1}{2535301200456458802993406410752} + 102 \frac{1}{5070602400912917605986812821504} + 103 \frac{1}{10141204801825835211973625643008} + 104 \frac{1}{20282409603651670423947251286016} + 105 \frac{1}{40564819207303340847894502572032} + 106 \frac{1}{81129638414606681695789005144064} + 107 \frac{1}{162259276829213363391578010288128} + 108 \frac{1}{324518553658426726783156020576256} + 109 \frac{1}{649037107316853453566312041152512} + 110 \frac{1}{1298074214633706907132624082305024} + 111 \frac{1}{2596148429267413814265248164610048} + 112 \frac{1}{5192296858534827628530496329220096} + 113 \frac{1}{10384593717069655257060992658440192} + 114 \frac{1}{20769187434139310514121985316880384} + 115 \frac{1}{41538374868278621028243970633760768} + 116 \frac{1}{83076749736557242056487941267521536} + 117 \frac{1}{166153499473114484112975882535043072} + 118 \frac{1}{332306998946228968225951765070086144} + 119 \frac{1}{664613997892457936451903530140172288} + 120 \frac{1}{1329227995784915872903807060280344576} + 121 \frac{1}{2658455991569831745807614120560689152} + 122 \frac{1}{5316911983139663491615228241121378304} + 123 \frac{1}{10633823966279326983230456482242756608} + 124 \frac{1}{21267647932558653966460912964485513216} + 125 \frac{1}{42535295865117307932921825928971026432} + 126 \frac{1}{85070591730234615865843651857942052864} + 127 \frac{1}{170141183460469231731687303715884105728} + 128 \frac{1}{340282366920938463463374607431768211456} + 129 \frac{1}{680564733841876926926749214863536422912} + 130 \frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824} + 131 \frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648} + 132 \frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296} + 133 \frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592} + 134 \frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184} + 135 \frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368} + 136 \frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736} + 137 \frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472} + 138 \frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944} + 139 \frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888} + 140 \frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776} + 141 \frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552} + 142 \frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104} + 143 \frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208} + 144 \frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416} + 145 \frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832} + 146 \frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664} + 147 \frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328} + 148 \frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656} + 149 \frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312} + 150 \frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624} + 151 \frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248} + 152 \frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496} + 153 \frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992} + 154 \frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984} + 155 \frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968} + 156 \frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936} + 157 \frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872} + 158 \frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744} + 159 \frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488} + 160 \frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976} + 161 \frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952} + 162 \frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904} + 163 \frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808} + 164 \frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616} + 165 \frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232} + 166 \frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464} + 167 \frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928} + 168 \frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856} + 169 \frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712} + 170 \frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424} + 171 \frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848} + 172 \frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696} + 173 \frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392} + 174 \frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784} + 175 \frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568} + 176 \frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136} + 177 \frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272} + 178 \frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544} + 179 \frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088} + 180 \frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176} + 181 \frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352} + 182 \frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704} + 183 \frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408} + 184 \frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816} + 185 \frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632} + 186 \frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264} + 187 \frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528} + 188 \frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056} + 189 \frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112} + 190 \frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224} + 191 \frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448} + 192 \frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896} + 193 \frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792} + 194 \frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584} + 195 \frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168} + 196 \frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336} + 197 \frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672} + 198 \frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344} + 199 \frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688} + 200 \frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376} + 201 \frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752} + 202 \frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504} + 203 \frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008} + 204 \frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016} + 205 \frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032} + 206 \frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064} + 207 \frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128} + 208 \frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256} + 209 \frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512} + 210 \frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024} + 211 \frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048} + 212 \frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096} + 213 \frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192} + 214 \frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384} + 215 \frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768} + 216 \frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536} + 217 \frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072} + 218 \frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144} + 219 \frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288} + 220 \frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576} + 221 \frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152} + 222 \frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304} + 223 \frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608} + 224 \frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216} + 225 \frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432} + 226 \frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864} + 227 \frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728} + 228 \frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456} + 229 \frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912} + 230 \frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824} + 231 \frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648} + 232 \frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296} + 233 \frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592} + 234 \frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184} + 235 \frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368} + 236 \frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736} + 237 \frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472} + 238 \frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944} + 239 \frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888} + 240 \frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958$$

اشاریہ

علم ہیئت کرّوی

حصّہ اول

نوٹ: اعداد سے صفحات کا حوالہ دیا گیا ہے۔

اختلاف منظری زاویہ، ۱۳۸

آڈیمیس، کیلر کے مسئلہ کا حل، ۳۴۰

کیلر کے مسئلے کا ترکیبی حل، ۲۴۹

لمبرٹ کے مسئلہ کا ثبوت، ۲۵۵

ارتفاع، ۱۱۹

ارض مرکزی عرض بلد، ۶۷

ارضی تاریخ خط، ۳۴۲

استحالہ کرّوی محدودوں کا، ۵۵

اسٹونی ہرسٹ پر مقناطیسی انصراف، ۱۲۱

استقبال، ۲۶۳

کی وجہ، ۲۷۲

کے ضابطے، ۲۷۳

عام استقبال، ۲۷۲

سیاروی، ۲۷۰

اعتدال خریف، ۱۲۸

اعتدال ربیع، ۱۲۷

اعتدالی نقطے، ۱۲۸

اعتدالوں کا کبوتر، ۲۶۳

اقتراانی مدت، ۲۲۹

البرشت، عرض بلدوں میں تغیرات، ۳۰۲

السمت، ۱۱۹

آلڈس، کیلر کے مسئلہ کو حل کرنے کے لیے جدولیں، ۲۵۱

انعطاف نما کرہ ہوائی کا، ۱۷۸

انتصابی دائرہ، ۴۶

انحناء ارضی نصف النہار پر، ۷۱

انعطاف، ۷۷

مشاہدات سے تعیین، ۱۹۳

تقریبی مساوات کا مکمل، ۱۸۸

زاویہ محیل پر اثر، ۲۱۰

دباؤ اور تپش کا اثر، ۱۹۸

کی جدول، ۱۸۳

اول السمیت، ۱۱۵

اوج، ۲۳۶

باریجا، ۱۹۹

بحری کمپاس، ۱۲۱

براڈے، کبوتر کا انکشاف، ۱۸۸

جرمن، ۱۸

برننو، انعطاف کے نظریہ پر، ۱۸۷

سیاروی استقبال پر ۱۷۰

بعید ارضی ۲۳۶

باؤ شنگر ۲۴۲

بے قاعدگی خروج المرکزی ۲۳۶

اصلی ۲۳۶

اوسط ۲۳۶

بینی اور اج کافن ۲۱

بیگے ۱۹

بیسل کا بینی اور اج کا طریقہ ۳۱

یومی اعداد ۲۸۹

انعطاف ۱۸۸

تاریخ خط ارضی ۳۴۲

تسطیحی قسمل ۸۸

کے ضابطے ۹۶

تفرقی ضابطے کروئی مثلث کے ۱۹

سماوی کرہ پران کا استعمال ۱۴۰

تقاطع دو دائروں کا ۵۱

سکبہ بالائی وزیرین ۱۱۵

سیارے کا ۱۵۰

چاند کا ۱۵۲

پر طول بلد کا اثر ۱۵۴

راس المحل کے ۳۲۴

ٹاؤن لی عرض بلد میں تغیر ۳۰۲

خریا ۱۰۷

جدی سورج کا محل انقلاب سرمایہ ۳۷۵

جغرافیٰ عرض بلد، ۶۷

جولین کیلنڈر، ۳۲۴

جوزا (بہ) کا استقبال اور کیو، ۲۹۳

چاند کا تکبید، ۱۵۲

چیانڈلر، شمالی قطب کی حرکت کی وجہ سے عرض بلد میں تغیرات، ۳۰۲

حائط قطبی ستارے، ۱۱۶

حرکتیں، ذاتی، ۳۰۰

حذیفہ، ۲۳۶

خروج المکرز، زمین کے مدار کا، ۳۵۷

خرزاں، موسموں کے اسباب، ۳۷۳

خط استواء، ۱۱۲

دائرہ، درجہ دار بڑا، ۳۸

کا شطب، ۳۹

کا میلان، ۴۹

کے عقدے، ۵۲

دائری اجزا جو نیپیر کے ضابطوں میں قائم الزاویہ مثلث کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں،

دب اکبر، ۱۰۷

دجاجہ، ستارے کا اختلاف منظر، ۲۰۹

درجہ دار بڑا دائرہ، ۳۸

کا شطب، ۳۹

کا میلان، ۴۹

کے عقدے، ۵۲

دمدار تارے کی ناقصی حرکت، ۲۵۲

دلبہر تیشلات، ۱۲

دیوسس، مریخ کا قمر، ۲۳۳

ذاتی حرکتیں ستاروں کی ' ۳۰۰

راس الحمل ' ۱۲۷

کی حرکت ' ۲۵۸

کا موسموں سے تعلق ' ۳۱۲

راس ' ۱۱۱

راسی فاصلہ ' ۱۱۹

راسی فاصلے ' میل اور ساعتی زاویہ سے محسوب کردہ ' ۱۳۶

رامبو کیلر کا مسئلہ ' ۲۴۰

ڈلمبر کی تمثیلات کے لیے قاعدہ ' ۱۲

ربعی مثلث ' ۸

رقبے ' سیاروی حرکتوں کے متعلق کیلر کا کلیہ ' ۲۲۲

رقاص فوکو کا ' ۱۱۱

زاویہ محل ' ۲۱۰

زاویہ محل دو ہرے تارے کا ' تعریف ' ۲۱۰

زمین کی شکل ' ۶۵

زمین کا محور ' ۶۶

کے ابواد ' ۶۶

کی گردش ' ۱۳۲

کی گردش کا دور ' ۱۳۳

کی استقبالی اور کبوی حرکت ' ۶۶۴ ' ۲۸۴

کے قطب کے محل میں تغیر ' ۳۰۲

کی سالانہ حرکت ' ۳۴۸

سال کا آغاز ' ۲۹۳

سال کیسہ ' ۳۳۴

سال کو کبی ' ۳۲۳

شمسی، ۳۲۳
 کاروباری، ۳۲۳
 ستارے، ذاتی حرکتیں، ۳۰۰
 کاتکید، ۱۴۸
 سرطان، سورج کا محل انقلاب گریا پر، ۳۶۴
 سماک راج، خیالی کرہ سماوی کا مرکز، ۱۰۸
 سماوی خط استواء، ۱۲۹
 کرہ، ۱۰۵
 افق، ۱۱۰
 سمپسن کا ضابطہ، انعطاف کے لیے، ۱۹۵
 سورج کی ظاہری حرکت، ۲۳۴
 سیارہ کاتکید، ۱۵۰
 شطب، ۲۹
 شمسی سال، ۳۲۳
 شمال قطبی فاصلہ، ایک ستارے کا، ۱۲۷
 صعودی عقدہ، ۵۲
 صعود مستقیم، ۱۲۵، ۳۱۴
 ضابطے علم مثلث کروئی کے، اساسی، ۱
 ضد شطب، ۳۹
 طریق الشمس، ۱۲۷
 طلوع، کسی جرم فلکی کا، ۱۱۴، ۱۵۷
 طول بلد، ۱۶۲
 ظاہری حرکت سورج کی، ۳۴۸
 دو ستاروں کا فاصلہ، ۱۰۷
 عرض النعام، ۱۱۶

عرض بلد، ۶۶، ۱۱۶، ۱۶۲

عقدہ، ۵۲

عکاسی، اس سے متعلق ہیئت مسئلے، ۲۲۱

غروب کسی جرم فلکی کا، ۱۱۴

غیر تابع یومی اعداد، ۲۸۹

فاصلہ دو ستاروں کا ظاہری، ۱۰۷

فالماوتہ پر مقناطیسی انصراف، ۱۲۲

فرس، ۱۲۸

فولوس، مریخ کا قمر، ۲۳۳

فوکو کا رقص، ۱۱۱

قائم الزاویہ مثلث، ۸

قریب ارضی، ۲۳۶

قدم، ۱۱۱

قطب تارہ، ۱۱۳

کا استقبال، ۲۶۴

قطب، ۱۱۲

قطب اسد چاند سے فاصلہ، ۱۷۵

قطبی فاصلہ، ۱۲۶

قمر شمسی استقبال، ۲۷۱

قمر مریخ کے، ۲۳۳

قنطورس (ذاتی حرکت، ۳۰۱)

قیقاؤس (عد) کا انعطاف، ۲۰۰

کاگنولی، کیلر کے مسئلے کا حل، ۲۴۰

کاروباری سال، ۳۲۳

کبو، ۲۷۰

کیلر کے گلے، ۲۲۲

کامسئلہ، ۲۳۹

کرہ نما ارض، ۶۶

کرہ ہوائی، ۱۹۰

کرہ ہوائی کا انعطاف نما، ۱۷۸

کرہ ہوائی کا انعطاف، ۱۷۷

عام نظریہ، ۱۸۳

تفرقی مساوات، ۱۸۶

کیسینی کا ضابطہ، ۱۹۰

سمپسن کا ضابطہ، ۱۹۵

براڈ لے کا ضابطہ، ۱۹۷

مشاہدہ سے معلوم کرنا، ۱۹۹

ساعتی زاوے اور میل پر اثر، ۲۰۳

ظاہری فاصلہ پر اثر، ۲۰۵

دوہرے تارے پر اثر، ۲۱۰

کرہ سماوی، ۱۰۶

پر بڑے دائرے، ۱۱۲

کے قطب، ۱۱۳

پر محدودوں کے نظام، ۱۱۹

کروئی مثلث، ۱

عام ضابطے، ۱

ڈلمبر کی تمثیلات، ۱۲

نیپیر کی تمثیلات، ۱۵

تفرقی ضابطے، ۱۹

ربعی مثلث، ۸

- کلا رکت زمین کے ابعاد '۶۶، ۷۱
 کلے نیوٹن کے '۲۲۴
 کوکبی وقت '۱۳۳
 کوکبی وقت سے اوسط وقت معلوم کرنا '۳۳۸
 کوکبی یوم '۱۳۲
 سال '۳۲۳
 کوٹنر، عرض بلد میں تغیرات '۳۰۲
 کہکشاں '۱۷۴
 کیلنڈر گری گوری کا '۳۲۴
 جولین '۳۲۴
 کیمبرج، اس کے ارض مرکزی عرض بلد کو محسوب کیا گیا '۷۰
 کیسینی کرہ ہوائی کا انعطاف کا نظریہ '۱۹۰
 کیو مقناطیسی انصراف '۱۲۱
 گاؤس کی تمثیلات '۱۲
 گردش زمین کی '۱۳۲
 گری گوری کا کیلنڈر '۳۳۴
 گلاڈسٹون اور ڈیل کا کلیہ '۱۸۸
 گھڑی ہستی '۳۱۱
 لیویریہ کا قاعدہ، کیلر کے مسئلے کے حل کے لیے '۲۵۰
 متوازی دائرے '۱۱۳
 محور زمین کا '۶۶
 مدت دوران '۲۲۳
 مدار '۲۲۲
 مرکب کا غل '۸۱
 کے ہم شکل ہونے کا ثبوت '۸۲
 مساوی المیلان کا '۷۷

اس سے تسطیحی قیل اخذ کرنا، ۹۳

مرکزی مساوات، ۳۵۴

مروور کسی جرم فلکی کا، ۱۱۵

مشتری کا تکبہ، ۱۵۰

موسم، ۳۷۳

میل، ۱۲۵، ۱۲۶

میدان طریق الشمس کا، ۱۳۰

ناقضی حرکت، ۲۲۲

کیلر کے کلمے، ۲۲۲

نیوٹن کے انکشافات، ۲۲۳

کو محسوب کرنا، ۲۳۵

ناقصیت، ۷۳

نزولی عقدہ، ۵۲

نصف النہار، ۱۱۵

نقشہ ہم شکل، ۷۷

نیوٹن کے کلمے، ۲۲۴

نیوٹن حرکت کے کلمے، ۲۲۴

نیپیر کی تمثیلات، ۱۲

وقت ظاہری، ۳۳۲

دیالنسیا پر مقناطیسی انصاف، ۱۲۱

ہندسی اصول اوسط حرکت کا، ۳۲۶

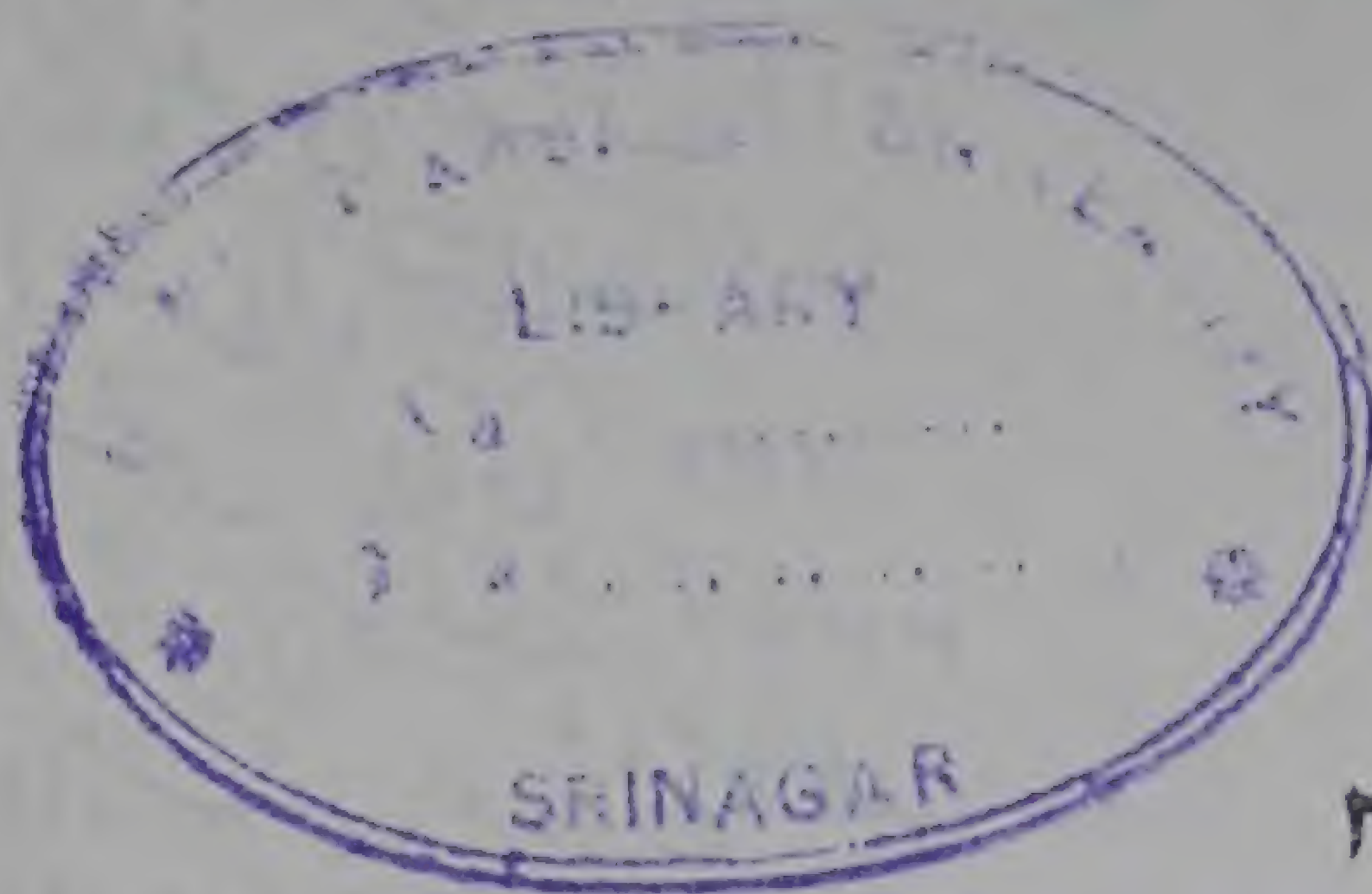
ہیلی کا مدار تارا، ۲۴۲

ہیئت انعطاف، ۱۸۱

ہیئت کھڑی، ۳۱۱

یوم کوکبی، ۱۳۰

یولر کا مسئلہ، ۲۵۳



فہرست اصطلاحات

علم ہیئت کروی

حصہ اول

Aberration	ضلالت
Abscissa	فصل
Altazimuth	آلہ ارتفاع و السمیت
Almucantar	المقنطر
Analogies	تمیثلات
Andromedae	اندرومیدا
Antarctic circle	دائرہ قطب جنوبی
Antinole	ضد شطب
Antipodal	تحت قدمی
Aphelion	اوج
Apex	راس
Apogee	بعیدارضی
Apse	اوج
Aquilæ	عقاب
Arcturus	سماک راح
Arctic circle	دائرہ قطب شمالی
Aries	حمل
Ascending node	صعودی عقدہ

Asteroids

Astrograph

Autumn

Autumnal equinox

Capella

Cardinal points

Celestial

(a) Cephei

Centauri

Circuit

Circumpolar

Civil year

Chrono-meter

Clock star

Collimation

Collimating telescope

Comet

Colatitude

Conformal representation

Conformal correspondence

Convolutions

Counter part

Corpuscular theory

Critical stage

Culmination

نجم نگار
نجم نگار قلمک نگار

خریف

اعتدال خریف

عیوق

اساسی نقطے

سماوی

عقیقاؤس

قنطورس

دورہ

عاطق قطبی

کاروباری سال

وقت پیم

گھڑی تارہ

تواری گری

تواری گردورین

دمدار تارہ

عرض التمام

ہم شکل تعبیر

ہم شکل تناظر

نقشہ

جواب

جسمیہ نظریہ

فاصل منزل

تکبہ

Culminate	تکبہ کرنا
Current coordinates	رواں محدود
Cusp	قرن
Cycle	دور
Cyclic	دائری
Cygnus	دجاہ
Declination axis	میلی محور
Defective limb	ناقص کنارہ
Declination	میل
Deimos	دیوس
Depression	پستی
Differential formula	تفرقی ضابطہ
Descending node	نزولی عقدہ
Dispersion	انتشار
Duplicate ratio	نسبت ثنائی
Diurnal	یومی
Ellipticity	ناقصیت
Elongation	ابتعاد
Epoch	قرن
Equation of time	وقت کی مساوات
Equinoctial colure	دائرہ اعتدالین
Ephemeris	الفیمیرس
Error of collimation	خطائے توازی گری
Eridani	النہر
Evening star	شام کا ستارہ

Expose	عریان کرنا
Extrapolation	ورائی ادراج
Eccentric	خارج المרכז
Eye piece	چشمہ
Exterior planet	بیرونی سیارہ
Focal circle	ماسکی دائرہ
First quarter	پہلا ربع
Field of view	میدان نظر
Gearing	گیرائی
Generalized instrument	تعمیمی آلہ
Geocentric	ارض مرکزی
Gun-metal	توب دھات
Heliometer	شمس پیم
Helio-graph	شمس نگار
Horary motions	ساعت واری حرکتیں
Hour angle	ساعتی زاویہ
Ideal	تصویری کامل
Index error	مظہاری خطا
Inferior planet	سقطی سیارہ
Intergration by parts	یکجمل بالخصص
Interpolation	بینی ادراج
Invert	مقلوب کرنا
Inversion	انقلاب
Inverses	مقلوبات
Invariant	غیر متغیرہ

Iris	ایرس
Jupiter	مشتری
Latitude	عرض بلد
Latus-rectum	وتر خاص
Libra	میزان
Leap year	سال کبیسه
Light equation	نوری مساوات
Limb of the sun	کنارہ (سورج کا)
Longitude	طول بلد
Loxodrome	مساوی المیلان
Lunation	قمریہ
Luni-solar-precession	قمر شمس استقبال
Major circle	بڑا دائرہ
Mechanism	میکانیت
Millky way	کھکشیاں
Minor circle	صغیر دائرہ
Nadir	قدم
Nebeula	سحاب
Nole	شطب
Nutation	کبو
Object glass	دبانہ
Obliquity	میلان
Occultation	احتجاب
Opposition	تقابل
Optical	مناظری

Orbit	مدار
Ordinate	معیین
Osculating curve	لشی منحنی
Pegasus	فرس
Pennumbra	ظل مشوب
Perigee	قریب ارضی
Perihelion	ضیف
Periodic time	مدت دوران
Perspective projection	منظری تطیل
Phobos	فوبوس
Photographic plate	عکسی تختی
Photography	عکاسی
Photometric	ضیاء پیمائی
Pleiades	ثریا
Polaris	قطب تارہ
Position angle	زاویہ محل
Progression	تقدم
Proper motion	ذاتی حرکت
Quadrantal-triangule	ربعی مثلث
Quadrature	تربیع
Range	سعت
Reading-microscope	قاری خوردبین
Reappearance	انجلاء
Regression	رجعت
Regulus	قلب اسد

Residuals	ثقلیات
Retrograde	رجعی
Retrogression	رجعت
Right-ascension	معود مستقیم
Round numbers	بے کسر عدد
Satellites	تابع، قمر
Sappho	سیفو
Saros	قرن
Sidereal day	کوکبی یوم
Sidereal year	کوکبی سال
Sirius	شعری
Slides	تختی
Solar day	شمسی یوم
Solstices	انقلاب
Solstitial colure	دائرہ انقلابین
Spider lines	خلوط عنکیوت
Spring	بہار
Stand	ایستادہ
Stationary	مقیم
Stereographic projection	تسطیحی اظلال
Summer	گرما
Sundial	دھوپ گھڑی
Terrestrial date line	ارضی تاریخ خط
The first point of Aries	راس الحمل
The first point of Libra	راس المیزان

Transcendental equation

علوی مساوات

Transit

مرور

Umbra

ظیل محض

Undulatory Theory

موجی نظریہ

Venus

زہرا

Vernal equinox

اعتدال ربیع

Vertex

راس

Winter

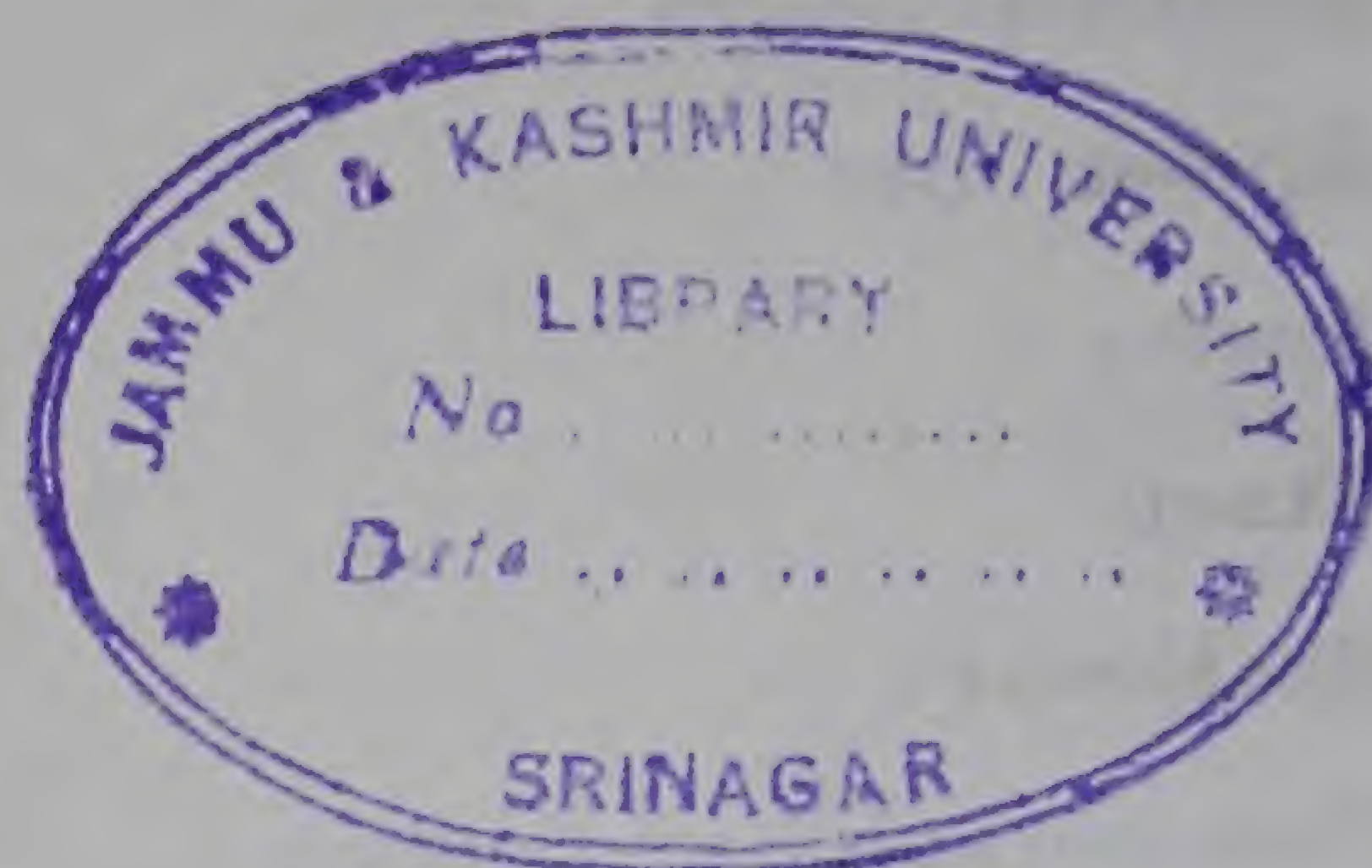
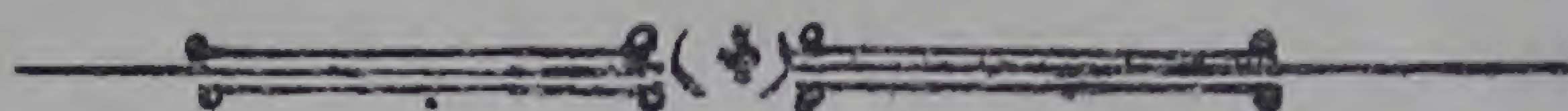
سرمہ

Zenith distance

راسی فاصلہ

Zone

منطقہ



STARS AND CONSTELATIONS

Achernar	آخر النہر
Acrab	عقرب
Adara	عذرا
Alcor	النحوار
Alcyone	السیونی
Aldebaran	الذبران
Alderamin	الذراع الیمین
Algeiba	النجا
Algenib	الجنت الفرس
Algol	الغول
Algorab	الغراب
Alioth	الیاتہ
Alkaid	القائد
Alkalurops	الکلوروس
Alkes	الکاس
Almak	الغناق
Alnilam	النطاق
Alphard	الفرد
Alphecca	الفکہ
Alpheratz	الفرس

Alphirk

الفِرَق

Alrai

الرّاعی

Alruccabah

الرّکبہ

Alshain

الشّائین

Altair

الطائر

Antares

انتیرس

Arcturus

ارکیورس

Arneb

ارنب

Asterope

اسٹیروپی

Atlas

اٹلس

Azimech

الیماک

Baten Kaitos

بطن القیطوس

Bellatrix

بیلارکس

Benetnasch

بنات النعش

Betelgeuse

ابط الجوزا

Canopus

سہیل

Capella

عیوق

Caph

کف

Castor

کیٹر

Cor Caroli

قلب چارلس

Cor Hydrae

قلب الحیة

Cor Leonis

قلب الاسد

Cor Scorpinnis

قلب عقرب

Cor Serpentis

قلب شجاع

Denebola

دنب الاسد

Diphada	ضیفدرع
Dubhe	دُبَّہ
Electra	الکٹرا
Enif	انف الفرس
Errai	الراعی
Etamin	النین
Fom	فم
Fomalhaut	فم الحوت
Giedi	جدی
Gomeisa	غمیصا
Hamal	حمل
Homam	ہمام
Hyades	ہیادیس
Izar	ازار
Kaitain	خیطین
Kaus Australis	قوس جنوبی
Kelb al Rai	کلب الراعی
Kocab	کوکب
Kaus Borealis	قوس شمالی
Maia	مایا، میتہ
Markab	مرکب
Mebuta	مببوطہ
Megrez	مغرز
Menkalinan	δ Ursae Majoris
Menkar	β Aurigae
	α Ceti
	منخر

Merak	β Andromedae	مراق
Merope		میروپہ
Mesarthim	γ Arietis	میشارتیم (زبرانی)
Mintaka	δ Orionis	منطقہ
Mira	α Ceti	میرا
Mirac, see Merak	Andromedae	مراق
Mirfak	α Persei	مرفق
Mirzam	β Canis Majoris	مرزم
Mizar	ζ Ursae Majoris	مشزم
Muphrid	η Bootis	مفرد
Nath	β Tauri	
Nekkar	α Bootis	نقار
Okda	α Piscum	عقدہ
Phakt	α Columbae	فاختہ
Phecda	γ Ursae Majoris	فخذ
Pleiades		ثریا - پرویں
Pleione	28 Tauri	پلیونی
Polaris		قطب تارا
Pollux		پالکس (موخر التواس)
Praesepe		پریسپی
Prima Giedi	α Capricorni	راس الجدی
Procyon		شعر الشامیہ
Ras Algethi	α Herculis	راس الجاثی
Ras Alhague	α Ophiuchi	راس الحاوی
Rastaba	β Draconis	راس التبعان

Regulus	α Leonis	قلب الاسد
Rigel	β Orionis	رجل
Rotanev	β Delphini	روٹانیو
Sadachbia	γ Aquarii	سعد الاخبیه
Sadalmelik	β Aquarii	سعد الملک
Sadalsud	Aquarii	سعد السعد
Scheat	β Pegasi	شعیتہ
Schedar	α Cassiopeiae	صدر
Sheliak	β Lyrae	شلیاق
Sheratan	β Arietes	شرطان
Sirius		شعری
Sirrah	α Andromedae	سرہ
Skat	δ Aquarii	
Spica	α Virginis	سنبلا
Sulaphat	γ Lyrac	سلحفاتہ
Sualocin	α Delphini	سوالوسن
Talitha	ζ Ursae Majoris	
Tarazed	γ Aquilac	طائر الصيد
Taygeta	ϵ Tauri	ٹیجیٹا
Thuban	α Draconis	تعبان
Unukalhay	α Serpentis	عنق الحیہ
Vega	α Lyrac	نسر واقع
Vindemiatrix or Almuridin	ϵ Virginis	
Wasat	δ Geminorum	وسط
Yed	δ Ophiuchi	ید

Zaurak	γ Eridani	زورق
Zawijah	β Virginis	زاویہ
Zozca Zozmn	δ Leonis	
Zuben el Genubi	α Librae	الزبان الجنوبی
Zuben el Hakarbi		الزبان العقربی
Zuben el Chamali	β Librae	الزبان الشمالی

Andromeda	مراتہ المسلسلہ
Antlia	ہوا پیمپ
Apus	طائر فردوس
Aquila	عقاب
Argo	السفینہ
Auriga	مسک الاعنہ
Camelopardus	ثرراف
Cassiopeia	ذات الکرسی
Cetus	قیطس
Chamaeleon	حربا
Circinus	پرکار
Columba	حمامہ
Coma Berenices	شعر برنسی
Corona Australis	اکلیل جنوبی
Corona Borealis	اکلیل شمالی
Corvus	غراب
Crater	قم البرکان
Crux	صلیب
Delphinus	دلفین
Dorado	تیغ ماہی
Draco	نہن
Equuleus	فرس اصغر
Grus	حالمہ
Indus	انڈس
Mensa	مینہ

Microscopium

خوردبینہ

Octans

مشمہ

Puppis

سکان، دبوہ

Pypxsi

کمپاس

Sextans

سدسہ

Telescopium .

دوربینہ

Toucanus

ٹوکانہ

Triangulum

مثلثہ

Triangulum Australe

مثلثہ جنوبی

Vela

شرع، بادبان

Eros

ایراس

a centauri

ع قنطورس

Lalande

لالاند

Cygni

دجاہ

Cordoba

قرطبہ

Enceladus

انقلادوس

Equinus (the little horse)

قرص اصغر

Eridanus (the peacer)

النہر

Errai

الراعی

V cephii

جہ قیفاوس

Etanin of draconis

اتنین

Flora

فلورا

Foranx (the furnace)

فرنیکس

Gemini (the twins)

تو امین

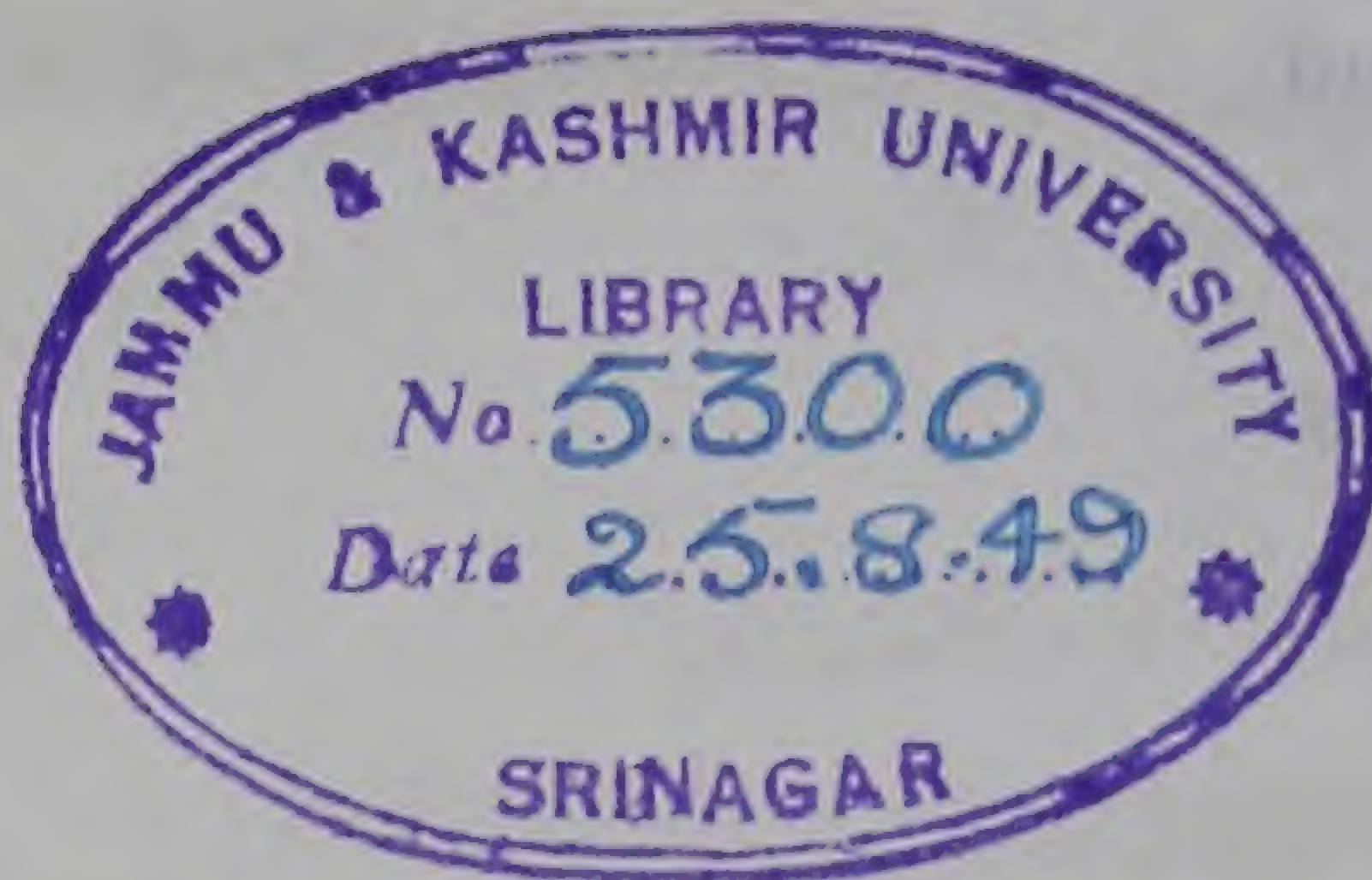
Giedi

جدی

Hebe	ہیب
Hercules	ہرقلس
Homam	ہمام
Horlogium (the clock)	ہارڈلوگیم
Hyads	ہیارس
Hydra (the sea serpent)	
Hydrus	
Iklil	اکلیل
Scorpui	العقرب
Iapetus	آپیتس
Juno	جونو
Kaffaljidhma	کف الجذما
Ceti	قیتوس
Urse mindres	دب اصغر
Lacerta (the lizard)	لالرٹا
Leo (the lion)	اسد
Leo minor	اسد اصغر
Leonids	اسدی
Lepus (the hare)	ارنب
Lupus (the wolf)	سبع (بہیریا)
Lynse	نہد (سیاہ گوش)
Lyra (the lyre)	سلیاق
Maia	میا
Malus	مالوس
Mirfuk	مرفق

Pegasi	ہر قلس
Herculis	جوزا
Geminorum	قنطس
Ceti	میروپ
Merope (28 Tauri)	میماس
Mimas	جبا
Orionis	پرسیاوش
Persei, perseus	کلب اکبر
Canis magoria	کینڈا
Monoceros	مکھی
Musca (the fly)	قرن الثور
Bull's Horn	انخل
Leporis	نارمہ
Norma	اوبی ران
Oberon	عوا
Bootis	پالس
Pullas	طاوس
Pavo	پردار گھوڑا
Pegasus	فوبوس
Phobos	فینکس
Phoenix	الفرد
Phurud	مصور
Pictor	حوت
Pisces	حوت جنوبی
Pisces Anstralis	

Pleiades	شریا
Pollux	راس التوام
Virgini	العذراء
Praesepe	خان النور
Procyon (canis minoris)	(کلب اصغر)
Rasalasad	راس الاسد
Ras Algethi	راس الجاشی
Ras Alhague	راس الحامی
Regulas	قلب اسد
Reticulum	شبکہ
Regel	رجل الحوما
Quarii	دلو
Sadal suud	سعد السعود
Sagitta	سهم
Sagittarius	قوس تیر انداز
Sculptor	بت گر
Serpens	اعیہ
Spica	العذراء
Titan	طیطان
Vasta	وسطار
Volans	سمکہ فیارہ
Vulpecula	ثعلب





**ALLAMA
IQBAL LIBRARY**

**UNIVERSITY OF KASHMIR
HELP TO KEEP THIS BOOK
FRESH AND CLEAN**